



TE-SC 920 L

DK/ Original betjeningsvejledning  
N Stenkapsmaskine

S Original-bruksanvisning  
Stensåg

FIN Alkuperäiskäyttöohje  
Kivi-/laattaleikkuri

RUS Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
камнерезный станок

EE Originaalkasutusjuhend  
Kivilõikur

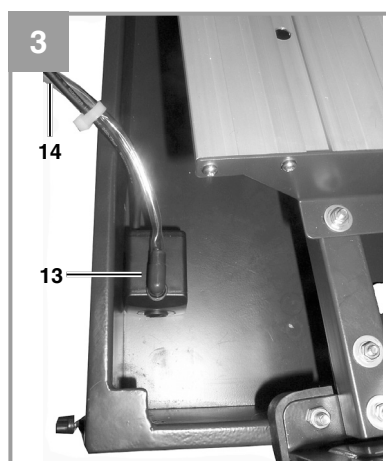
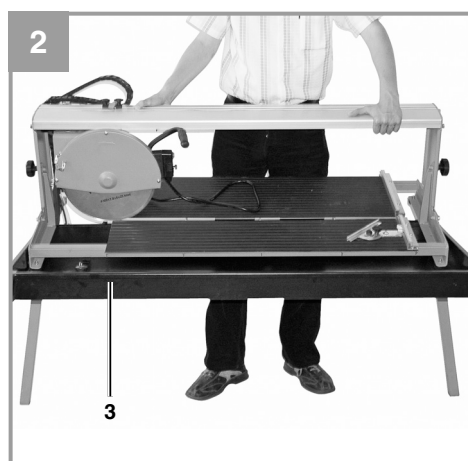
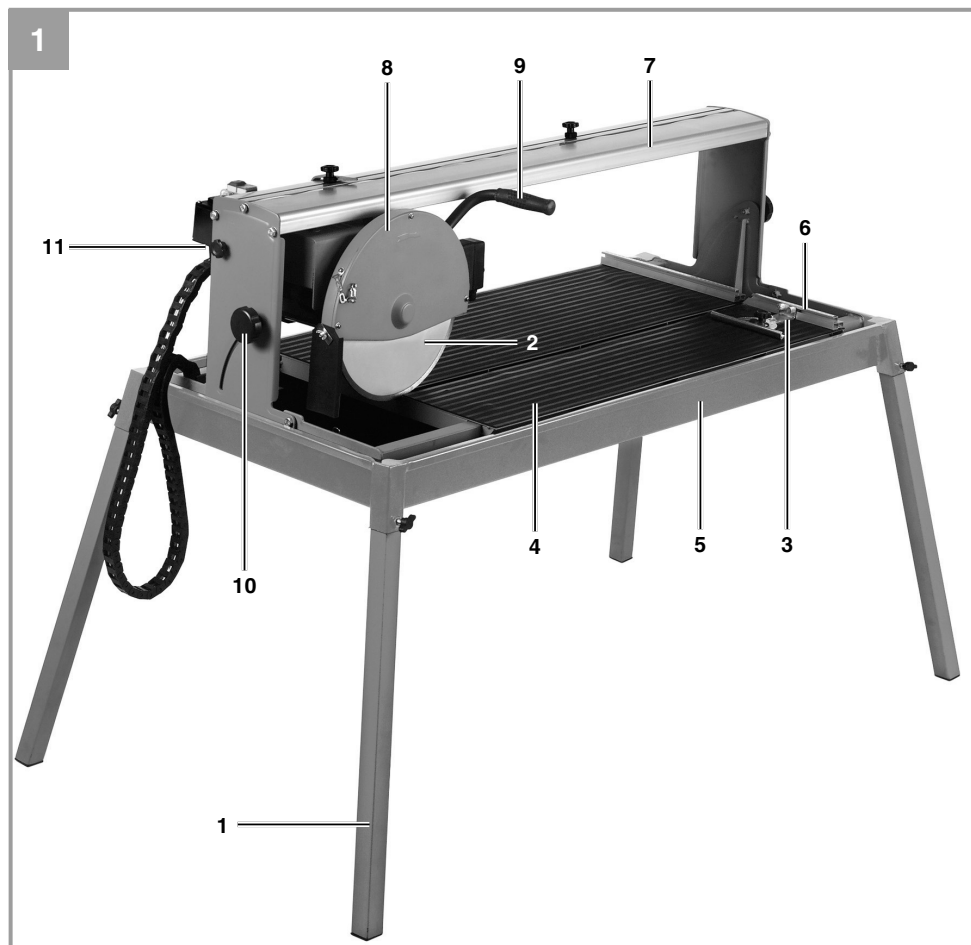
LV Origīnālā lietošanas instrukcija  
Akmens griešanas mašīna

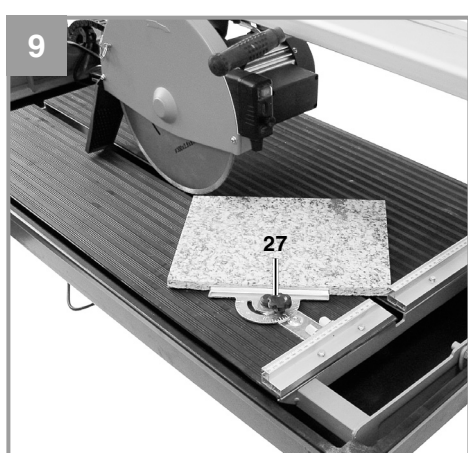
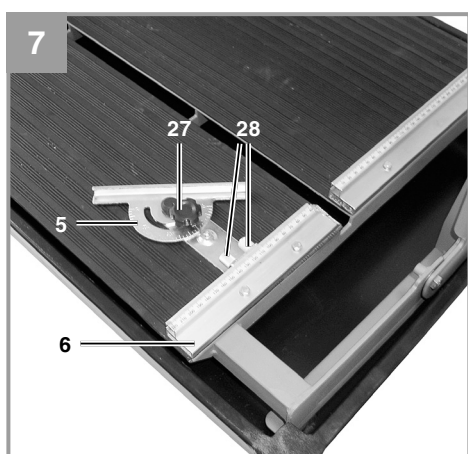
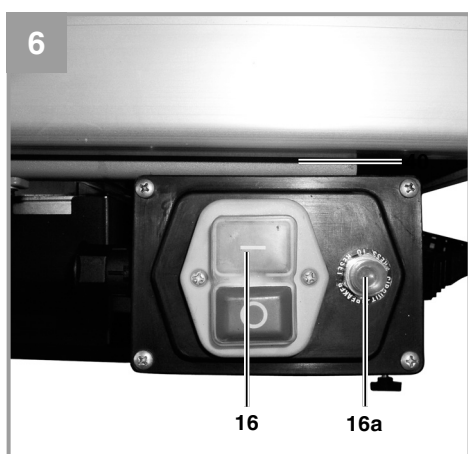
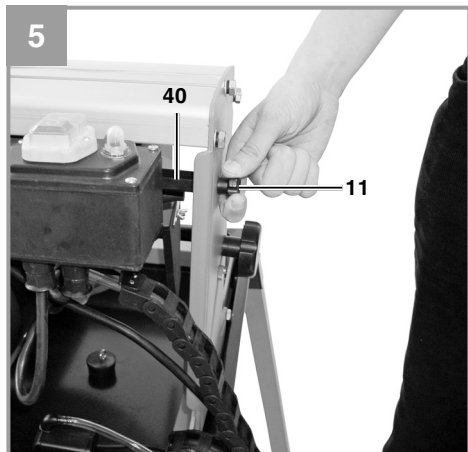
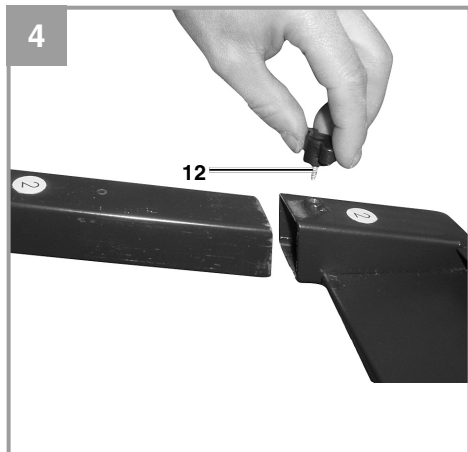
LT Originali naudojimo instrukcija  
Akmens pjaustymo staklės

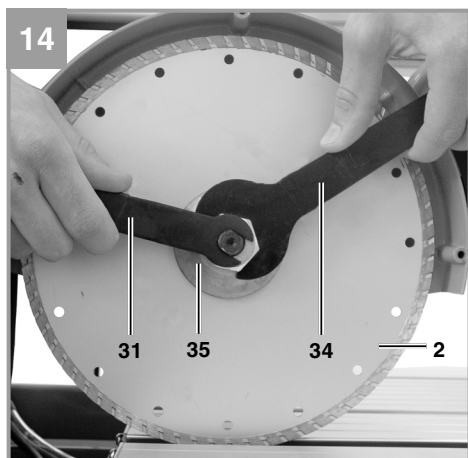
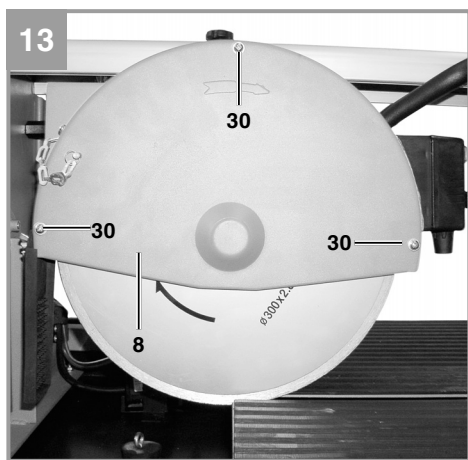
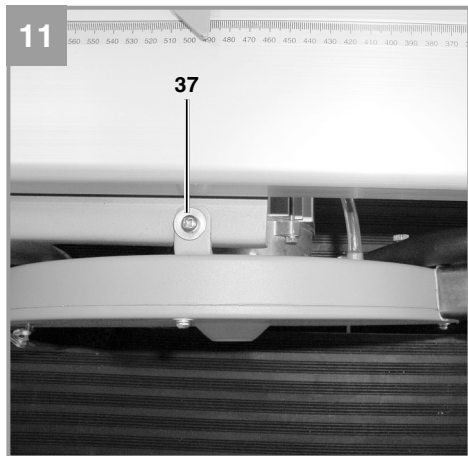
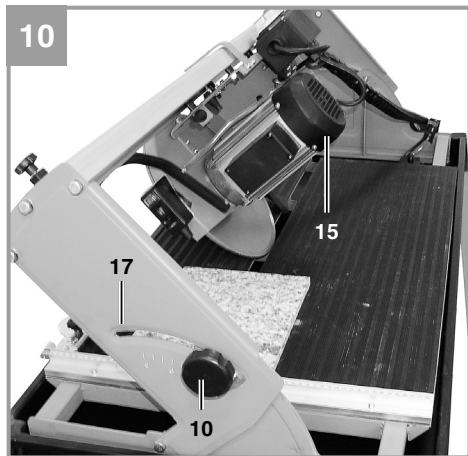


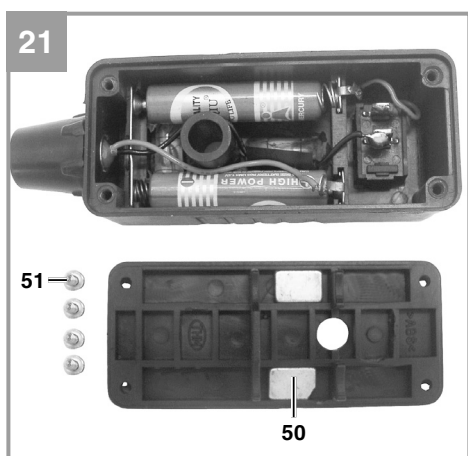
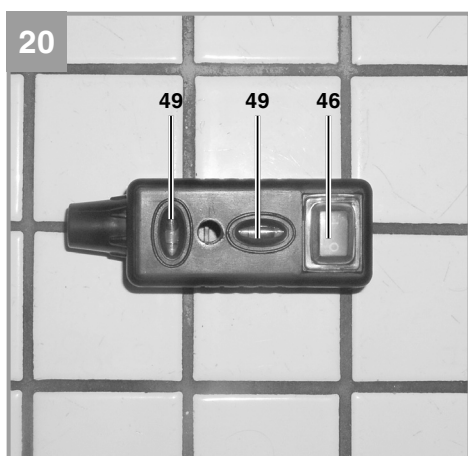
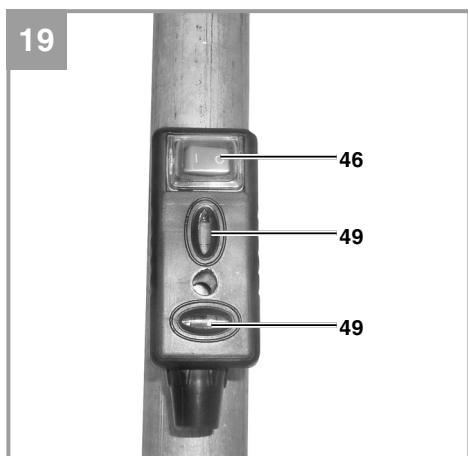
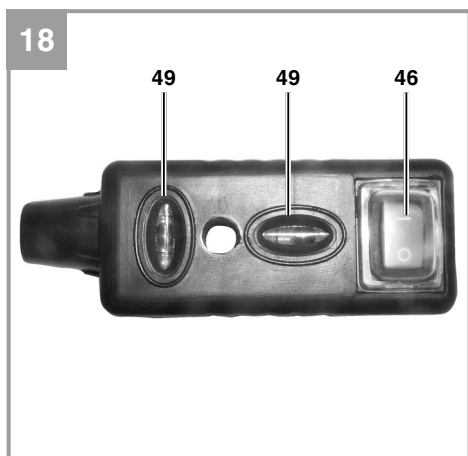
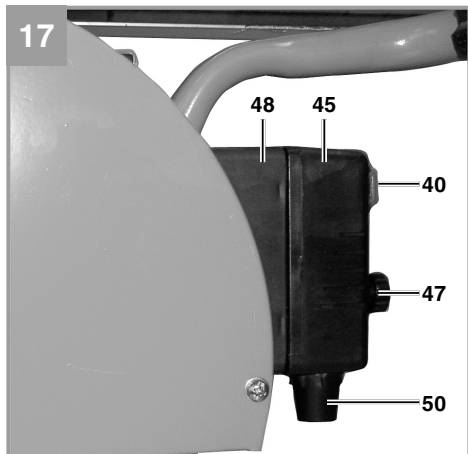
Art.-Nr.: 43.014.32

I.-Nr.: 11046









DK/N



**Fare!** Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade



**Forsigtig! Brug høreværn.** Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



**Forsigtig! Brug støvmaske.** Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundheds-skadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



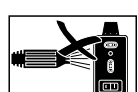
**Forsigtig! Brug beskyttelsesbriller.** Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



**Fare! Fare for at skære sig**



**Forsigtig! Segmenterede diamantskæreskiver må ikke anvendes**



**Bemærk! Afmonter laseren, inden du rengør maskinen med vand.**

**Fare!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforskriftstilhængere, 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, tilside sesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**Fare!**

**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.**

**Særlige anvisninger vedrørende laser**

**⚠ Fare! Laserstråling**

Kig ikke ind i strålen

Laserklasse 2



- Kig ikke direkte ind i laserstrålen uden øjebeskyttelse.
- Kig ikke direkte ind i strålegangen.
- Ret aldrig laserstrålen mod reflekterende flader eller mod personer og dyr. Også en laserstråle med lav effekt kan give øjenskader.
- Pas på – afvigelser fra den her anførte fremgangsmåde kan medføre farlig strålingseksponering.
- Åbn aldrig lasermodulet.
- Hvis måleinstrumentet ikke bruges over længere tid, skal batterierne tages ud.

**Supplerende sikkerhedsanvisninger**

- Stil maskinen på et plant, skridsikkert underlag. Maskinen må ikke vokle.
- Kontroller, at netspændingen, som står angivet på mærkepladen, svarer til den forhåndenværende netspænding. Først herefter forbinder du stikket med strømforsyningens nettet.
- Tag sikkerhedsbriller på.
- Brug høreøren.
- Brug sikkerhedshandsker.
- Diamantskæreskiver med revner må ikke mere benyttes og skal skiftes ud.
- Segmenterede skæreskiver må ikke benyttes.
- Pas på: Skæreskive har efterløb!
- Brems ikke diamantskæreskiven ned ved at udøve tryk ind på siden.
- Pas på: Diamantskæreskiven skal altid køles med vand.
- Træk stikket ud af stikkontakten, før du udsækter skæreskiven.
- Brug kun formålsregnede diamantskæreskiver.
- Lad aldrig maskinen stå uden opsyn i rum, hvor der opholder sig børn.
- Træk stikket ud af stikkontakten, før du kontrollerer det elektriske motorrumssystem.
- Uorden på arbejdsstedet øger risikoen for uheld.
- Sørg for at stå stabilt, og vær altid i god balance under arbejdet. Undgå abnorme kropsholdninger.
- Hvis skæreskiven blokerer, skal maskinen slukkes og kobles fra strømforsyningens nettet; først herefter må arbejdsemnet fjernes.

**2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang****2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1/3/4/6/10)**

1. Bordben
2. Diamantskæreskive
3. Bakke
4. Arbejdsbord
5. Vinkelanslag
6. Anslagsskinne
7. Føreskinne
8. Skæreskiveværn
9. Håndtag
10. Stjernegrebsskrue til vinkelindstilling
11. Stjernegrebsskrue til transportsikring
12. Vingeskruer
13. Kølevandspumpe
14. Slange

- 15. Motor
- 16. Tænd-/slukkontakt
- 17. Vinkelskala

## 2.2 Leveringsomfang

Kontroller på grundlag af det beskrevne leveringsomfang, at varen er komplet. Hvis nogle dele mangler, bedes du senest inden 5 hverdage efter købet af varen henvende dig til vores servicecenter eller det sted, hvor du har købt varen, med forevisning af gyldig købskvittering. Vær her opmærksom på garantioversigten, der er indeholdt i serviceinformationerne bagst i vejledningen.

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

### Fare!

**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kværling!**

- Stenskæremaskine
- Bakke (3)
- Kølevandspumpe (13)
- Vinkelanslag (5)
- Bordben (1)
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

## 3. Formålsbestemt anvendelse

Fliseskæremaskinen kan benyttes til almindelige skærearbejder på små og mellemstore fliser (kakler, keramik eller lignende) under hensyntagen til maskinens størrelse. Maskinen er specielt udviklet og konstrueret til hjemme- og håndværksmæssig brug. Må ikke anvendes til skæring i træ og metal.

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, industriel eller lignende øjemed.

## 4. Tekniske data

Motordeling:	2200 W S2 20 min
Motorhastighed:	3000 min <sup>-1</sup>
Vekselstrømsmotor	230 V ~ 50 Hz
Isoleringsklasse	Klasse B
Kapslingsklasse	IP54
Savningens længde	920 mm
Jollyens længde	920 mm
Maks. emnetykkelse 90°:	70 mm
Maks. emnetykkelse 45°:	55 mm
Bordstørrelse	920 x 550 mm
Diamantskæreskive	ø 300 x ø 25,4
Laserklasse	2
Bølgelængde, laser	650 nm

## DK/N

Effekt, laser ..... < 1 mW  
Strømforsyning, laser ..... 2 x 1,5 V (AAA)  
Vægt ..... 63 kg

- Helbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

### Funktionstid:

En funktionstid på S2 20 min (korttidsdrift) betyder, at motoren – med den nominelle effekt (2200 W) – højst må udsættes for vedvarende belastning i så lang tid, som det står anført på datapladen (20 min.). Ellers vil den blive overophedet. Under driftspausen afkøles motoren til udgangstemperatur igen.

### Fare!

#### Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 61029.

#### Drift

Lydtryksniveau  $L_{pA}$  ..... 95 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{pA}$  ..... 3 dB  
Lydeffektniveau  $L_{WA}$  ..... 108 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{WA}$  ..... 3 dB

#### Tomgang

Lydtryksniveau  $L_{pA}$  ..... 76 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{pA}$  ..... 3 dB  
Lydeffektniveau  $L_{WA}$  ..... 89 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{WA}$  ..... 3 dB

#### Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

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

### Forsiktig!

#### Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forschriftsmæssigt, er der stadigvæk nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

- Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
- Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.

## 5. Inden ibrugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningsnettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

### Advarsel!

Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.

- 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.

#### Montering slange- og kabelføring (fig. 16)

#### Montering af understel og kølevandspumpe (fig. 2-5)

- Skru bordbenene (1) på vandbakken med vingeskruerne (12).
- Stil skæremaskinen komplet i bakken (3).
- Læg kølevandspumpen (13) på et passende sted i vandkarret, og fastgør den til bunden af bakken med sugekopper. Pumpe, kabel og kølevandsslange (14) må ikke kunne komme ind i skæreområdet!
- Fyld vand på, indtil pumpen (13) er dækket helt af vand.
- Fjern stjernegrebsskruen (11) og afstandsstykket (40).

Obs! När maskinen lyfts upp ur tråget och när maskinen ska transporteras, måste sågenheten säkras igen med stjärnskruven (11) och distansstycket (40)!

### Bemærk!

Pas på, at der ikke opstår knæk på kølevandslangen (14) under montagen, da det vil hindre en fejlfri funktion.

### Fare!

Kabel og kølevandsslange må ikke kunne komme ind i skæreområdet.

## 6. Betjening

### 6.1 Tænd/sluk-knap (fig. 6)

- For at tænde skal du trykke på „I“ 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).
- Maskinen er udstyret med en overbelastningsafbryder (16 a). Hvis maskinen overbelastes, slår overbelastningsafbryderen (16 a) fra. Efter afkøling kan maskinen tændes igen ved at trykke på overbelastningsafbryderen (16 a).

### 6.2 90° snit (fig. 7/8)

- Løsn stjernegrebsskruen (27).
- Vinkelansats (5) sættes til 90°, og stjernegrebsskruen (27) strammes til igen.
- Skruerne (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 flisekæreren.
- 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 flisekæreren.

### 6.3 45° Diagonalsnit (fig. 9)

- Indstil vinkelansats (5) til 45°
- Foretag snit som beskrevet i 6.2.

### 6.4 45° Langsgående snit, „Jolly-snit“ (fig. 10)

- Løsn stjernegrebsskruen (10)
- Lad føringsskinnen (7) hælde 45° i forhold til vinkelskalaen (17).
- Stram stjernegrebsskruen (10) til igen.
- Foretag snit som beskrevet i 6.2.

#### 6.4.1 Bearbejdning af større emner (fig. 11/12)

Til bearbejdning af større emner kan skæreenheden klappes op. I denne position kan emner med en længde på op til 920 mm (op til maks. 38 mm

emmetykkelse) bearbejdes.

- Til det fjernes skruen (37) på oversiden.
- Skæreenheden klapper automatisk op.
- Nu kan de ønskede snit udføres som beskrevet i kap. 6.2 - 6.4 Her kræves blot et let tryk nedad på håndtaget.

### 6.5 Udskift diamantkapskiven (fig. 13/14)

- Træk netstikket ud
- Løsn de 3 skruer (30), og tag savbladsværnet (8) af.
- Sæt nøglen (31) på motorakslen, og hold den.
- Ved hjælp af nøglen (34) løsnes flangemøtrikken i kapskivens (2) løberetning. (Vigtigt: venstregevind)
- Yderflangen (35) 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.

### 6.6 Laserdrift (fig. 17-21)

#### 6.6.1 Stationær laserdrift (fig. 17/18)

**Tænde:** Sæt tænd/sluk-knappen (46) på „I“.

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

Tænd for laseren (45). En laserlinie projicerer ind på materialet og angiver den nøjagtige skærebane. Laseren kan efterjusteres med skruen (47). Det gøres ved at skrupe skruen (47) nogle omdrejninger løs. Laseren (45) kan nu bevæges og rettes ind i vertikal og horizontal retning på adapteren (48). Spænd skruen (47) fast igen, når indstillingen er, som den skal være.

#### 6.6.2 Anvendelse som lasernivelleringsapparat (fig. 17-20)

Tag skruen ud (47). Nu kan laseren (45) tages af adapteren (48) og anvendes som eksternt laser-nivelleringsapparat. Laseren (45) er udstyret med to lodstokslibeller (49) som en hjælp til at rette laseren ind, horisontalt og vertikalt. Laseren har en magnetisk fundamentplade (50) til praktisk fastgørelse af laseren. Figur 19 og 20 viser to eksempler på anvendelse.

#### 6.6.3 Skift af batteri

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

## 7. Udskiftning af nettilslutningsledning

### Fare!

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

## 8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

### Fare!

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 8.1 Rengøring

- Støv og snavs skal fjernes fra maskinen med jævne mellemrum. Maskinen rengøres bedst med en klud eller en pensel.
- Undgå brug af ætsende midler, når du rengør kunststofdelene.
- For at sikre en konstant køling af diamantskæreskiven (2) skal bakken (3) og kølemiddelpumpen (13) rengøres med jævne mellemrum.

### 8.2 Vedligeholdelse

Alle bevægelige dele skal smøres med jævne mellemrum.

### 8.3 Transport

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

### 8.4 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](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Bortskaffelse og genanvendelse

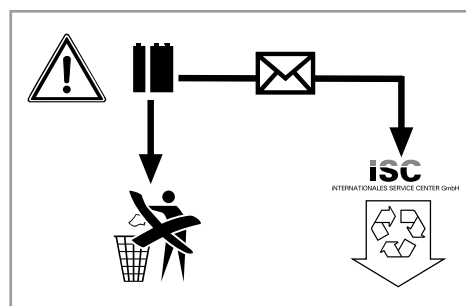
Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke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

## 10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

## 11. Bortskaffelse af batterier

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





Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dettes omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

Ejeren af el-værktøjet er – med mindre denne tilbagesender maskinen – forpligtet til at bortskaffe maskinen og dens dele ifølge miljøforskrifterne. Den brugte maskine kan indleveres hos en genbrugsstation – spørg evt. personalet her, eller forhør dig hos din kommune. Tilbehør og hjælpemidler, som følger med maskinen, og som ikke indeholder elektriske dele, er ikke omfattet af ovenstående.

Genoptryk eller anden kopiering af dokumentation og følgedokumenter til produkter, også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig tilladelse fra iSC GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

- Produktet opfylder EN 61000-3-11-standarden og er underlagt særlige betingelser vedrørende tilslutning. Det vil sige, at anvendelse på vilkårligt udvalgte tilslutningssteder ikke er tilladt.
- Ved ugunstige netforhold kan maskinen forårsage forbigående spændingsvariation.
- Produktet er udelukkende beregnet til anvendelse via tilslutningssteder, som
  - a) holder sig inden for en maksimal tilladt netimpedans på  $Z \leq 0,29 \Omega$ , eller
  - b) har en tilladelig strømstyrke for konstant netstrøm på mindst 100 A pr. fase.
- Som bruger skal du sikre, om nødvendigt i samråd med dit energiforsyningsselskab, at det tilslutningssted, du vil bruge til produktet, opfylder enten betingelse a) eller b).

DK/N

## Serviceinformationer

I alle lande, der er nævnt i garantibeviset, råder vi over kompetente servicepartnere, hvis kontaktdaten fremgår af garantibeviset. De står til din rådighed i forbindelse med enhver form for service som f.eks. reparation, anskaffelse af reservedele og sliddele eller køb af forbrugsmaterialer.

Vær opmærksom på, at følgende dele på produktet slides som følge af brug eller udsættes for naturligt slid resp. at følgende dele anses som forbrugsmaterialer.

Kategori	Eksempel
Sliddele*	
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Skæreskive
Manglende dele	

\* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

Konstateres mangler eller fejl, bedes du melde fejlen på internettet under [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Det er vigtigt at beskrive fejlen så nøjagtigt som muligt og i hvert fald besvare følgende spørgsmål:

- Har produktet fungeret, eller var det defekt fra begyndelsen?
- Har du bemærket noget usædvanligt, inden defekten opstod (symptom før defekt)?
- Hvilken fejfunktion mener du, at produktet er berørt af (hovedsymptom)?  
Beskriv venligst fejfunktionen.

## Garantibevis

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette, i dette tilfælde beder vi dig kontakte vores kundeservice på adressen, som er anført på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det anførte service-nummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Disse garantibetingelser retter sig udelukkende til forbrugere, dvs. naturlige personer, der hverken vil bruge dette produkt i forbindelse med udøvelse af deres erhvervsmæssige eller andet selvstændigt arbejde. Disse garantibetingelser regulerer ekstra garantiydelser, som nedenstående producent lover købere af sine nye apparater som supplement til den lovfastsatte garanti. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på et nyt apparat fra nedenstående producent, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.  
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
  - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert net-spænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller støv, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
  - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Sørg for at have købskvitteringen eller anden form for dokumentation af købet af det nye apparat ved hånden. Apparater, der sendes ind uden passende dokumentation eller uden typeskilt, er udelukket fra garantiydelsen på grund af manglende identificering. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskrænkninger i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.



**Fara!** Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



**Obs!** **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Obs! Bär dammskyddsmask.** Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



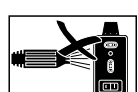
**Obs! Använd skyddsglasögon.** Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spån och damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.



**Fara! Risk för skärskador!**



**Obs! Segmenterade diamantklingor får inte användas**



**Märk!** Demontera lasern innan maskinen rengörs med vatten.

**Fara!**

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. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**Fara!**

**Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Försummelser vid iaktagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador. **Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.**

**Särskilda instruktioner för laser****⚠ Fara! Laserstråle****Titta inte in i strålen****Laserklass 2**

- Titta inte direkt in i laserstrålen utan ögonskydd.
- Titta inte direkt på strålen.
- Rikta aldrig laserstrålen mot reflekterande ytor, personer eller djur. Även en laserstråle med låg effekt kan försaka skador på ögonen.
- Varning! Om metoderna som används avviker från dem som beskrivs här, finns det risk för farlig exponering av strålningen.
- Öppna aldrig lasermodulen.
- Ta ut batterierna om instrumentet inte ska användas under längre tid.

**Extra säkerhetsanvisningar**

- Ställ maskinen på ett jämnt, halkfritt underlag. Maskinen får inte stå ostadigt.
- Försäkra dig om att spänningen på maskinens typskyld 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! Delningsklingen roterar efter det att maskinen har slagits ifrån!
- Bromsa inte diamantdelningsklingen genom att trycka på sidorna.
- Obs! Diamantdelningsskivan måste alltid kylas med vatten.
- Drag ut nätkontakten innan du byter ut delningsklingen.
- 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.
- Dålig ordning på arbetsplatsen leder ofta till olyckor.
- Se till att du står säkert och stabilt medan du arbetar. Undvik onormala kroppshållningar och håll alltid balansen.
- Om klingen blockeras måste maskinen slås ifrån och kopplas bort från nätet. Först därefter får arbetsstycket tas bort.

## 2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

### 2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1/3/4/6/10)

1. Maskinfötter
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. Vingskruvar
13. Kylvattenpump

- 14. Slang
- 15. Motor
- 16. Strömbrytare
- 17. Vinkelskala

## 2.2 Leveransomfattning

Kontrollera att produkten är komplett med hjälp av beskrivningen av leveransen. Om delar saknas vill vi be dig ta kontakt med vårt servicecenter eller butiken där du köpte produkten inom fem dagar efter att du köpte artikeln. Tänk på att du måste visa upp ett giltigt kvitto. Beakta även garantitabellen i serviceinformationen i slutet av bruksanvisningen.

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

### Fara!

**Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!**

- Stensåg
- Tråg (3)
- Kylvattenpump (13)
- Vinkelanhåll (5)
- Maskinfötter (1)
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

## 3. Ändamålsenlig användning

Stensågen kan användas till normala sågarbeten för betongplattor, stenläggning, marmor- och granitplattor, tegel, kakel och liknande material med hänsyn till maskinens storlek. Maskinen är avsedd för såväl gör-det-självare som professionella hantverkare. Sågen får inte användas till sågning av trä eller metall.

Maskinen får endast användas i enlighet med dess ändamålsenliga användning. All annan slags användning som överskrider ovanstående uppgifter är ej ändamålsenlig. För allt slags ska-

dor 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 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 arbetsskydds-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:

- Användandet rör vid diamantdelningsklingen inom oskyddat område.
- Användandet griper in i den roterande diamantdelningsklingen.
- Defekta diamantdelar av delningsklingen slungas ut.
- Från arbetsstycken eller delar av arbetsstyckan.
- 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. Tekniska data

Motoreffekt:	2200 W	S2 20 min
Motorvarvtal:	.....	3000 min <sup>-1</sup>
Växelströmsmotor	.....	230 V ~ 50 Hz
Ioleringsmaterialklass	.....	Klass B
Kapslingsklass	.....	IP54
Bordets storlek	.....	920 x 550 mm
Skärningslängd	.....	920 mm
Snedskärningslängd	.....	920 mm
Max. tjocklek på arbetsstycke 90°:	.....	70 mm
Max. tjocklek på arbetsstycke 45°:	.....	55 mm

## S

Diamantdelningsklinga .....	ø 300 x ø 25,4
Laserklass .....	2
Våglängd laser .....	650 nm
Lasereffekt .....	< 1 mW
Strömförserjning laser .....	2 st 1,5 V (AAA)
Vikt: .....	63 kg

**Inkopplingstid:**

Inkopplingstiden S2 20 min (korttidsdrift) innebär att motorn endast får belastas kontinuerligt med märkeffekten (2200 W) under den tid som anges på typskylten (20 min).

I annat fall kommer motorn att värmas upp otillåtet mycket. Under pausen kyls motorn ned till sin utgångstemperatur.

**Fara!****Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 61029.

**Drift**

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub> .....	95 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> .....	108 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub> .....	3 dB

**Tomgång**

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub> .....	76 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> .....	89 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub> .....	3 dB

**Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!**

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

**Obs! Kvarstående risker**

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift. Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.

3. Hälsoskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

## 5. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nätets data.

**Varning!**

**Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.**

- 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.

**Montera slang- och kabelfäste (bild 16)****Montera underställ och kylvattenpump (bild 2-5)**

- Skruva fast maskinfötterna (1) på vattentråget med vingskruvarna (12).
- Ställ upp understället.
- Ställ den kompletta sågen i tråget (3).
- Lägg kylvattenpumpen (13) på ett lämpligt ställe i vattentråget och fixera på trågens botton med sugproparna. Pumpen, kabeln och kylvatten slangen (14) får inte kunna rubbas och komma in i sågningszonen!
- Fyll på vatten tills pumpen (13) ligger helt under vattenytan.
- Ta bort stjärnskruven (11) och distansstycket (40).

**Obs!** När maskinen lyfts upp ur tråget och när maskinen ska transporteras, måste sågenheten säkras igen med stjärnskruven (11) och distansstycket (40)!

**Märk!**

Se till att kylvatten slangen (14) inte viks vid monteringen eftersom en fullgod funktion annars inte kan garanteras.

**Fara!**

Kabeln och kylvatten slangens får inte komma in i sågningszonen.

## 6. Använda

### 6.1 Strömbrytare (bild 6)

- Tryck på „I“ på strömbrytaren (16) för att slå på kakelsågen.
- Innan du börjar såga kakel måste du se till att delningsklingen har nått sitt maximala varvtal och kylvattenpumpen (13) har pumpat vatten till delningsklingen.
- Tryck på „0“ på strömbrytaren (16) för att slå ifrån kakelsågen.
- Maskinen är utrustad med en överlastbrytare (16 a). Denna överlastbrytare (16 a) löser ut om maskinen överbelastas. Efter att maskinen har svalnat kan den kopplas in på nytt med överlastbrytaren (16 a).

### 6.2 90°-snitt (bild 7/8)

- 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 maskinen.
- Obs! Vänta tills kylvattnet har nått fram till delningsklingen (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.
- 

### 6.3 45°-diagonalsnitt (bild 9)

- Ställ in vinkelanhållet (5) på 45°.
- Såga kakelplattan enligt beskrivningen under 6.2.

### 6.4 45°-längssnitt, geringssnitt (bild 10)

- 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 6.2.

### 6.4.1 Bearbeta större arbetsstycken (bild 11/12)

Sågenheten kan fällas upp så att större arbetsstycken ska kunna bearbetas. I detta läge kan arbetsstycken med en maximal längd på 920 mm (max. 38 mm tjocklek) bearbetas.

- Ta först bort skruven (37) på ovansidan.
- Sågenheten slår upp automatiskt.
- Nu kan sågningarna utföras enligt beskrivningarna i kap. 6.2 till 6.4. Det enda som krävs ytterligare är att handtaget trycks ned med svagt tryck.

### 6.5 Byta ut diamantklinga (bild 13/14)

- Dra ut stickkontakten
- Lossa de 3 skruvarna (30) och ta av klingskyddet (8).
- Sätt in nyckeln (31) vid motoraxeln och håll emot.
- Lossa på flänsmuttern i delningsklingans (2) rotationsriktning med hjälp av nyckeln (34). (Obs! Vänstergång)
- Ta av ytterflänsen (35) och delningsklingen (2).
- Rengör monteringsflänsen noggrant innan du monterar den nya delningsklingen.
- Sätt in den nya delningsklingen i omvänd ordningsföljd och dra sedan åt.
- Obs! Beakta delningsklingans rotationsriktning!
- Montera klingskyddet (8) på nytt.

### 6.6 Användning av laser (bild 17-21)

#### 6.6.1 Stationär användning (bild 17/18)

**Inkoppling:** Ställ strömbrytaren (46) i läge „I“.

**Fränkoppling:** Ställ strömbrytaren (46) i läge „0“. Slå på lasern (45). En laserlinje projiceras på materialet som ska bearbetas och visar exakt var såglinjen går. Använd skruven (47) om du måste justera lasern. Lossa på skruven (47) genom att vrida runt den med ett par varv. Därefter kan lasern (45) flyttas och justeras in på adaptern (48) i lodräkt och vågrät riktning. Dra åt skruven (47) på nytt när inställningen stämmer.

#### 6.6.2 Använda lasern för nivellering (bild 17-20)

Ta bort skruven (47). Lasen (45) kan nu tas av från adaptern (48) och användas som externt instrument för lasernivellering. Lasern (45) är utrustad med två vattenpasslibeller (49) och kan därmed justeras såväl vågrätt som lodrätt. Laserns bottenplatta (50) är magnetisk och kan därför fästas på underlaget.

I bild 19 och 20 visas två olika exempel på användningar.

#### 6.6.3 Byta batterier

Skruta ut de fyra skruvorna (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.

### 7. Byta ut nätkabeln

#### Fara!

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

### 8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

#### Fara!

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

#### 8.1 Rengöra maskinen

- Ta regelbundet bort damm och smuts från maskinen. Rengör helst med en tygduk eller en pensel.
- Använd inga frätande medel när du rengör plastdelarna.
- Rengör tråget (3) och kylvattenpumpen (13) i regelbundna intervaller för att garantera att diamantklingen (2) alltid kyls i tillräcklig mängd.

#### 8.2 Underhåll

Smörj in alla rörliga delar i regelbundna intervaller.

#### 8.3 Transport

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

#### 8.4 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](http://www.isc-gmbh.info)

### 9. Skrotning och återvinning

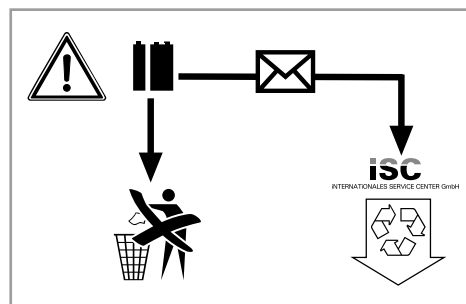
Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

### 10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.

### 11. Avfallshantering av batterier

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 omgesörjer föreskriven avfallshantering.





Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/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 in för miljövänlig återvinning.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till returnering är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga 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 tillbehörsdelar och hjälpmittel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkterna, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från iSC GmbH.

Med förbehåll för tekniska ändringar.

- Produkten uppfyller kraven i EN 61000-3-11 och är underkastad särskilda anslutningsvillkor. Detta betyder att produkten inte får anslutas till valfria anslutningspunkter.
- Vid bristfälliga villkor i elnätet kan maskinen orsaka temporära spänningsvariationer.
- Produkten får endast användas vid anslutningspunkter som
  - a) inte överskrider en max. tillåten nättimpedans  $Z \leq 0,29 \Omega$  eller
  - b) vars nät har en kontinuerlig strömbelastbarhet på minst 100 A för varje fas.
- I din egenskap som användare måste du säkerställa, vid behov i samråd med elbolaget, att anslutningspunkten där produkten ska användas uppfyller ett av ovan nämnda villkor a) eller b).

## Serviceinformation

I alla länder som nämns i garantibeviset har vi kompetenta servicepartners. Adresserna till dessa partners finns i garantibeviset. Våra partners står gärna till tjänst för alla slags servicearbeten såsom reparation och tillhandahållande av reservdelar, slitagedelar och förbrukningsmaterial.

Kom ihåg att följande delar i denna produkt är utsatta för ett bruksmässigt och naturligt slitage samt att följande delar krävs som förbrukningsmaterial.

Kategori	Exempel
Slitagedelar*	
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Klinga
Delar som saknas	

\* ingår inte tvunget i leveransomfattningen!

Vid brister eller störningar kan du anmäla detta på webbplatsen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ge en detaljerad beskrivning av felet som har uppstått och besvara alltid följande frågor:

- Fungrade produkten först eller var den defekt från början?
- Märkte du av någonting innan produkten slutade att fungera (symtomer före defekt)?
- Enligt din åsikt, vilken funktion är felaktig i produkten (huvudsymptom)?  
Beskriv den felaktiga funktionen.

## **Garantibevis**

Bästa kund,

våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. Dessa garantivillkor vänder sig enbart till konsumenter, dvs. naturliga personer som inte har för avsikt att använda denna produkt i kommersiellt syfte eller inom egen verksamhet. Dessa garantivillkor reglerar ytterligare garantitjänster som nedanstående tillverkare erbjuder köpare av nya produkter. Dessa tjänster är en komplettering till den lagstadgade garantin. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna omfattar endast sådana brister som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Produkten som du har köpt ska vara ny och härtamma från nedanstående tillverkare. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantialtal sluts därför ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
  - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
  - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), ytter vält eller yttre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
  - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 24 månader 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 bytes ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Se till att du har sparat på kvittot eller ett annat köpebevis som påvisar att du har köpt denna produkt i nytt skick. Produkter som sänds in utan köpebevis eller utan märkskyt täcks inte av våra garantitjänster eftersom de inte kan identifieras. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny produkt av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.



**Vaara!** Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



**Huomio!** Käytä kuulosuojuksia. Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.



**Huomio!** Käytä pölynsuojanaamaria. Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saattaa syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Huomio!** Käytä suojalaseja. Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkövyn menetyksen.



**Vaara!** Viiltohaavojen vaara



**Huomio!** Segmentoituja timanttipatikkaisulaikkoja ei saa käyttää



**Viite!** Purkakaa laser, ennen kuin puhdistatte koneen vedellä.

**Vaara!**

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

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkoesta.

**Vaara!**

**Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.** Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa täästää aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

**Erikoisia ohjeita laseria varten**

- △ **Vaara! Lasersäde**
- Älä katso säteeseen
- Laserluokka 2



- Älä katso suojaamattomin silmin suoraan lasersäteeseen.
- Älä koskaan katso suoraan sädekanavaan.
- Älä koskaan kohdistaa lasersäettä heijastavien pintoihin, ihmisiin tai eläimiin. Heikkotehojenkin lasersäde saattaa vahingoittaa silmiä.
- Varo – jos menettelet toisin kuin tässä on neuvottu, saattaa täästää aiheutua vaarallinen sääteilylle altistuminen.
- Älä koskaan avaa lasermoduulia.
- Jos mittauslaitetta ei käytetä pitempään aikaaan, tulee paristot ottaa pois laitteesta.

**Laitekohtaiset turvallisuusmäärykset**

- Aseta kone tasaiselle, luistamattomalle alustalle. Kone ei saa huojahdella.
- Varmista, että typpikivillessä ilmoitettu jännite vastaa käytettävissä olevaa jännitettä. Liitä vasta sitten pistoke sähköverkkoon.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä kuulosuojuksia.
- Käytä suojakäsineteitä.
- Älä käytä rikkinäisiä timanttitatkaisulaikkoja, vaan vaihda ne uusiin.
- Ei saa käyttää segmentoituja katkaisulaikkoja.
- Huomio: Katkaisulaikka pyörii sammuttamisen jälkeen!
- Älä jarruta timanttitatkaisulaikkaa painamalla sitä sisusuunnassa.
- Huomio: Timanttitatkaisulaikka täytyy aina jäähydyttää vedellä.
- Ennen katkaisulaikan vaihtoa täytyy verkkopistoke vetää irti.
- Käytä vain sopivia timanttitatkaisulaikkoja.
- Älä koskaan jätä konetta valvomatta tiloihin, joissa on lapsia.
- Vedä verkkopistoke irti ennen sähkömoottorin tilajärjestelmän tarkastamista.
- Työalueellasi välttseva epäjärjestys aiheuttaa helposti tapaturmia.
- Huolehdi työssäsi aina varmasta, tukevasta asennosta. Vältä luonnottomia asentoja, säilytä aina tasapainosi.
- Jos katkaisulaikka juuttuu kiinni, sammuta laite ja irrota se sähköverkosta ja poista työstökappale vasta sitten.

**2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö****2.1 Laitteen kuvaus (kuvat 1/3/4/6/10)**

1. Jalat
2. Timanttitatkaisulaikka
3. Allas
4. Sahauspöytä
5. Kulmavaste
6. Vastekisko
7. Ohjauskisko
8. Katkaisulaikan suojuus
9. Kahva
10. Kuimansäädön tähtikahvaruubi
11. Kuljetusvarmistuksen tähtikahvaruubi
12. Siipiruuvit
13. Jäähydytysvesipumppu
14. Letku
15. Moottori

- 16. Päälle-/pois-katkaisin
- 17. Kulma-asteikko

## 2.2 Toimituksen sisältö

Tarkasta tässä kuvatun toimitusselostuksen avulla, että tuote on täysimääräinen. Jos osia puuttuu, ota viimeistään 5. arkipäivänä oston jälkeen yhteyttä asiakaspalveluumme tai siihen myyntipisteeseen, josta olet ostanut laitteen, ja esitä vastaava ostotosite. Huomioi tässä myös tämän ohjekirjan lopussa olevat asiakaspalveluohjeet ja takuuosoritustaulukko.

- Avaa pakkauksista ja otta laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkauksista erilaatiset sekä pakkauksista ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarkasta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaarioita.
- Säilytä pakkauksista, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

### Vaara!

**Laite ja pakkauksmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovi-pusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!**

- Kivenleikkauuskone
- Allas (3)
- Jäähditysvesipumppu (13)
- Kulmavaste (5)
- Jalat (1)
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

## 3. Määräysten mukainen käyttö

Kivenleikkauuskonetta voidaan käyttää betonilaattojen, mukulakivien, marmorin- ja granittilaattojen, tilien, keramiikkalaattojen yms. tavallisii leikkaustöihin aina koneen koon mukaisesti. Se on suunniteltu kotitalous- ja pienyrityskäyttöön. Puun ja metallin leikkamista ei ole sallittu.

Konetta saa käyttää vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Kaikkinaisen muu käyttö on kielletty, ja tästä aiheutuvista kaikenlaatuista 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 turvallisuustekniisiä 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:

- timanttitatkalaisulaippaan kosketaminen sen suojaamattomalla alueella
- pyörivään timanttilaikkaan tarttuminen
- katkaisulaikan virheellisen timanttiosan poissinkoutuminen
- työkappaleiden ja niiden osien takapotkut niitä väärin pidättäessä
- kuulovauriot, ellei noudateta tarvittavia kuulonsuojatoimia.

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 toimissa.

## 4. Tekniset tiedot

Moottorin teho:	2200 W S2 20 min
Moottorin kierrosluku:	3000 min. <sup>-1</sup>
Vaihtovirtamoottori	230 V ~ 50 Hz
Eristysluokka	Luokka B
Suojatyyppi	IP54
Leikkauksen pituus	920 mm
Vinoleikkauksen pituus	920 mm
Työstökappaleen suurin paksuus 90°:	70 mm
Työstökappaleen suurin paksuus 45°:	55 mm
Pöydän koko	920 x 550 mm
Timanttitatkalaisulaikka	ø 300 x ø 25,4
Laserluokka	2
Akselin pituus laser	650 nm
Teho laser	< 1 mW
Virtalähde laser	2 x 1,5 V (AAA)
Paino	63 kg

**Kytkentääika:**

Kytkentääika S2 20 min (lyhytaikaiskäyttö) ilmoittaa, että moottoria, jonka nimellisteho on (2200 W) vain saa kuormittaa tietokilvessä mainitun ajan (20 min) yhtäjaksoisesti.

Muuten se lämpenisi luvattomasti. Tauon aikana moottori taas jäähtyy alkuperäislämpötilaan.

**Vaara!****Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 61029 mukaisesti.

**Käyttö**

Äänen painetaso  $L_{PA}$  ..... 95 dB(A)

Mittausvirhe  $K_{PA}$  ..... 3 dB

Äänen tehotaso  $L_{WA}$  ..... 108 dB(A)

Mittausvirhe  $K_{WA}$  ..... 3 dB

**Joutokäynti**

Äänen painetaso  $L_{PA}$  ..... 76 dB(A)

Mittausvirhe  $K_{PA}$  ..... 3 dB

Äänen tehotaso  $L_{WA}$  ..... 89 dB(A)

Mittausvirhe  $K_{WA}$  ..... 3 dB

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

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

**Huomio!****Jäämäriskit**

Silloinkin, kun käytät tästä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakenneesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovauroita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädenkäsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmän aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**5. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

**Varoitus!**

**Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.**

- 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 tyypikilven tiedot pitävät yhtä sähköverkon todellisten arvojen kanssa.

**Asennus Letku- ja kaapelijohdotus (kuva 16)****Alustan ja jäähditysvesipumpun asennus (kuvat 2-5)**

- Ruuva jalat (1) siipimuttereilla (12) kiinni vesialtaaseen.
- Aseta alusta jaloilleen.
- Aseta koko laatanleikkaukskone altaaseen (3).
- Aseta jäähditysvesipumppu (13) sopivan paikkaan vesialtaaseen ja kiinnitä se altaan pohjaan imukupeilla. Pumppu, johto ja jäähditysvesiletku (14) eivät saa päästää leikkaualueelle!
- Täytä altaaseen vettä, kunnes pumppu (13) on täysin veden peitossa.
- Ota tähtikahvaruubi (11) ja välikekappale (40) pois.

Huomio: Kun kone nostetaan pois altaasta tai kun sitä kuljetetaan, tulee leikkausyksikkö varmistaa jälleen tähtikahvaruulla (11) ja välikekappaleella (40)!

**Viite!**

Huolehdi siitä, ettei jäähditysveden letkuun (14) synny taitetta asennuksen aikana, koska muuten moitteetonta toimintaa ei voida taata.

**Vaara!**

Verkkojohdo ja jäähditysvesiletku eivät saa päästää leikkausalueelle !

## 6. Käyttö

### 6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6)

- Käynnistä laite painamalla Pääle-/pois-katkaisimen (16) merkkiä „!“.
- Ennen leikkauksen aloittamista tulee odottaa, kunnes katkaisulaikka on saavuttanut suurimman kierrosnopeutensa ja jäähdytysvesipumppu (13) on pumppannut vettä katkaisulaikkaan.
- Sammuta laite painamalla katkaisimen (16) merkkiä „0“.
- Koneella on varustettu ylikuormituskytkimellä (16 a). Mikäli kone on ylikuormitettu, alkaa ylikuormituskytkin (16 a) toimia. Jäähdytysvaiheen jälkeen voi konetta kytkeä pääle uudestaan painamalla ylikuormituskytkintä (16 a).

### 6.2 90°:en leikkaukset (kuvat 7/8)

- Tähtisiipiruuvia (27) löysätään.
- Kulmavaste (5) säädetään 90°:en kulmalle ja tähtisiipiruubi (27) ruuvataan taas kiinni.
- Ruuvit (28) kiristetään taas kulmavasteen (5) kiinnittämiseksi.
- Koneen pää (29) työnnetään taaksepäin kahvan (9) avulla.
- Laatta asetetaan vastekiskoja (6) vasten kulmavasteen (5) kohdalla.
- Käynnistä kone.
- Huomio: Odota, kunnes jäähdytysvesi on tulut katkaisulaikkaan (2) asti.
- Vedä koneen pää (29) hitaasti ja tasaisesti kahvasta (9) eteenpäin laatan läpi.
- Sammuta kone, kun leikkaus on tehty.

### 6.3 45°:en vinoleikkaus (kuva 9)

- Kulmavaste (5) säädetään 45°:en kulmalle.
- Leikkaus suoritetaan kuten kohdassa 6.2 selitetään.

### 6.4 45°:en pituusleikkaus, „Jolly-leikkaus“ (kuva 10)

- Tähtisiipiruuvia (10) löysätään
- Ohjauskisko (7) kallistetaan vasemmalle 45°:eseen kuilma-asteikolla (17) .
- Tähtisiipiruubi (10) ruuvataan taas kiinni.
- Leikkaus suoritetaan kuten kohdassa 6.2 selitetään.

### 6.4.1 Suurempien työstökappaleiden käsitteily (kuvat 11/12)

Jotta voit käsittellä suurempia työstökappaleita, tulee leikkausyksikkö kääntää ylös. Tssä asennossa voidaan sillä käsittellä työstökappaleita, joiden pituus on kork. 920 mm (paksuus kork. 38 mm).

- Irrota tästä varten yläsivulla oleva ruuvi (37).
- Leikkausyksikkö kääntyy automaattisesti ylös.
- Nyt voit tehdä halutut leikkaukset kuten kohdissa 6.2 - 6.4 selitetään. Sinun täytyy vain painaa kahvaa lisäksi kevyesti alaspäin.

### 6.5 Timanttipatkaisulaikan vaihto (kuvat 13/14)

- Irrota verkkopistoke
- Irrota kolme ruuvia (30) ja ota sahanterän suojuus (8) pois.
- Aseta avain (31) moottorin akseliin ja pidä se siinä.
- Irrota avaimella (34) laipan mutteri katkaisulaikan (2) kiertosuuntaan. (Huomio: kierteet vasemmalle)
- Ota ulkolaippa (35) ja katkaisulaikka (2) pois.
- Puhdistaa kiinnityslaippa huolellisesti ennen uuden katkaisulaikan asentamista.
- Pane uusi katkaisulaikka paikalleen päävaltaisessa järjestykseessä ja kiristä hyvin. Huomio: Pane katkaisulaikka paikalleen oikeaan kiertosuuntaan!
- Asenna sahanterän suojuus (8) takaisin paikalleen.

### 6.6 Laserin käyttö (kuvat 17-21)

#### 6.6.1 Paikallinen käyttö (kuvat 17/18)

**Kytkentä:** Käynnistyskytkin/katkaisin (46) liikuttaan asentoon „!“.

**Irtikytkentä:** Käynnistyskytkin/katkaisin (46) liikuttaan asentoon „0“.

Kytkekää laser (45) pääle. Laservalolinja projisoituu työstettävälle materiaalille ja näyttää tarkan leikkuuohjauksen. Ruuvin (47) avulla laseria voidaan lisäksi säättää. Löysätkää tästä varten ruuvi (47) joitakin kierrokseja. Laseria (45) voi nyt sovittimen (48) avulla liikuttaa ja kohdistaa pystysuoraan ja vaakasuoraan suuntaan. Kiristäkää ruuvi (47) taas, kun toivottu säätö on saavutettu.

### 6.6.2 Käyttö laservaaituslaitteena (kuvat 17-20)

Poistakaa ruuvi (47). Laserin (45) voi nyt irrottaa sovittimesta (48) ja se voi toimia ulkopuolisena laservaaituslaitteena. Laser (45) on varustettu kahdella vesivaa'alla (49) ja sillä voi siten kohdistaa vaakasuorassa ja pystysuorassa. Laserin pohjalevy (50) on magneettinen, jotta sitä voi kiinnittää vastaanlaisiin perustuksiin. Kuvat 19 ja 20 näyttävät kaksi käyttöesimerkkiä.

### 6.6.3 Paristonvaihto

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

## 7. Verkkojohdon vaihtaminen

### Vaara!

Kun tämän laitteen verkkojohto vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

## 8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

### Vaara!

Iroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### 8.1 Puhdistus

- Pöly ja lika tulee poistaa koneesta säänöllisin väliajoin. Suorita puhdistaminen parhaiten rievulla tai siveltimellä.
- Älä käytä syövyttäviä aineita muovin puhdistukseen.
- Altaasta (3) ja jäähdytysaineepumpusta (13) tulee poistaa likaantumat säänöllisin väliajoin, koska muuten timanttitatkaisulaikan (2) jäähdytystä ei voida taata.

### 8.2 Huolto

Kaikki liikkuvat osat tulee voidella säänöllisin väliajoin.

### 8.3 Kuljetus

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

### 8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

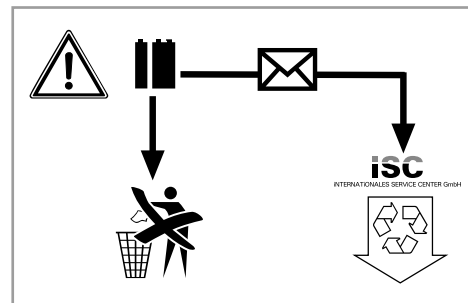
Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskenttä kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiiläkkeestä tai kunnanhallitukselta!

## 10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatessa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

## 11. Paristojen hävittäminen

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





Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

Euroopan direktiivin 2012/19/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetyt sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

Sähkölaitteen omistaja on velvoitettu laitteen palauttamisen vaihtoehtona vaikuttamaan siihen, että hänen luovuttamansa omaisuus hävitetään asianmukaisesti. Loppuun käytetty laite voidaan tästä varten luovuttaa myös keräyspisteesseen, joka suorittaa sen käytöstäpoiston kansallisten kierrätystalous- ja jätehuoltolakien tarkoittamalla tavalla. Tämä ei koske käytettyihin laitteisiin liitettyjä lisävarusteita ja apuvälineitä, joissa ei ole sähköosia.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

- Tuote täyttää standardin EN 61000-3-11 asettamat vaatimukset ja sitä koskevat erityiset liitäntäehdot. Tämä tarkoittaa sitä, että laitetta ei saa käyttää vapaasti valittavissa liitäntäkohdissa.
- Laite saattaa aiheuttaa ohimeneviä jännitevaihteluita, jos verkkoloosuhteet ovat epäedulliset.
- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan liitäntäkohdissa, joissa
  - a) suurinta sallittua verkkoiimpedanssia  $Z \leq 0,29 \Omega$  ei ylitetä, tai
  - b) verkon jatkuva jänniteenkestävyys on vähintään 100 A vaihetta kohti.
- Käyttäjänä sinun tulee varmistaa, tarvittaessa tarkistamalla asia sähkölaitokselta, että se liitääsi, jossa haluat käyttää laitetta, täyttää jommankumman yllämainituista vaatimuksista a) tai b).

## Asiakaspalvelutiedot

Meillä on kaikissa takuutodistuksessa mainituissa maissa päteviä asiakaspalvelusta huolehtivia kump-paneita, joiden yhteystiedot löydät takuutodistuksesta. Heidän kauttaan voit saada kaikki asiakaspalve-lut, kuten korjaukset, varaosien ja kulumaosien sekä tarvitavien käyttömateriaalien toimitukset.

Huomaa, että seuraaviin tämän tuotteen osiin kohdistuu käytöstä johtuva, luonnollista kulumista, ja että seuraavia osia tarvitaan käyttömateriaaleina.

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	
Käyttömateriaali / käytöosat*	Katkaisulaikka
Puuttuvat osat	

\* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puutteellisuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon www. isc-gmbh.info. Ole hyvä ja anna vian tarkka kuvaus ja vastaa sen lisäksi joka tapauksessa seuraaviin kysymyksiin:

- Onko laite toiminut jo ainakin kerran, vai oliko se jo alusta lähtien viallinen?
- Havaitsitko jotain erikoista ennen vian ilmenemistä (oireita ennen vikaan)?
- Mikä mielestäsi on laitteessa vikana (pääasiallinen vika)?  
Kuvaaa tätä toimintavirhettä.

## Takuutodistus

Arvoisa asiakas,  
tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi määritettona, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tässä takuuortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mielellämme myös puhelimitse allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määäräykset:

1. Nämä takuuehdot koskevat ainoastaan kuluttajia, ts. luonnollisia henkilöitä, jotka eivät käytä tätä tuotetta sen enempää pienteollisessa kuin muussakaan itsenäisessä ammatinharjoituksessa. Nämä takuuehdot säätelevät täydentäviä takuuusuorituksia, jotka allamainitut valmistaja lupaa uusien laitteiden ostajille lakimääräisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritus-vaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
  2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamainitut valmistajan uuden laitteen puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella.
- Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käistyöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käistyöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
    - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitääntäväärän verkkojännitteeseen tai virtalaijiin) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten laiminlyönnistä tai laitteen altistamista epänormaalille ympäristöoloasuhteille tai puutteellisesta hoidosta ja huollossa.
    - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömien liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
    - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
  4. Takuuajan kesto on 24 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa sitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päättyvää 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 pääällä suoritettuja palveluja.
  5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Pidä uuden laitteesi ostotosite tai muu ostonäytö valmiina. Ilman vastaavia tositeita tai tyypikilpeä meille lähetetyjen laitteiden osalta takuuvaateet on suljettu pois, koska mahdollisuudet laitteen tunnistamiseen puuttuvat. Mikäli takuumme kattaa laitteen vian, asiakkaalle toimitetaan korjattu tai uusi laite viipyttä.

Tietysti korjaamme mielellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite teknisen asiakaspalvelumme osoitteeseen.

Kuluvien osien, käyttöosien ja puuttuvien osien suhteen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttöohjeen asiakaspalvelutiedoissa.



**Опасность!** для уменьшения опасности получить травму прочтите руководство по эксплуатации



**Осторожно! Используйте средства защиты слуха.** Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**Осторожно! Используйте респиратор.** При обработке древесины и других материалов может образоваться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать предметы содержащие асбест!



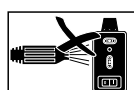
**Осторожно! Используйте защитные очки.** Возникающие во время работы искры или выделяющиеся из устройства обломки, опилки и пыль могут повредить органы зрения.



**Опасность! Опасность получить порезы**



**Осторожно! Запрещено использовать сегментированные алмазные отрезные диски**



**Указание! Перед очисткой устройства водой удалите с него лазер.**

**Опасность!**

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочитайте настояще руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

## **1. Указания по технике безопасности**

Соответствующие указания по технике безопасности находятся в приложенных брошюрах!

**Опасность!**

**Прочтите все указания по технике безопасности и технические требования.** При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм. **Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

### **Специальные указания по использованию лазера**

**⚠ Опасность! лазерное излучение  
Запрещено смотреть в направлении источника излучения  
Класс лазера 2**



- Не смотрите без приспособлений для защиты глаз в направлении луча лазера.
- Запрещено смотреть прямо по ходу луча.
- Запрещено направлять лазерный луч на отражающие поверхности, людей или животных. Лазерный луч даже малой мощности может повредить зрение.
- Осторожно! - Если вы будете действовать не по приведенным в этом руководстве указаниям, то это может привести к опасной экспозиции излучения.
- Запрещено открывать лазерный модуль.
- Если измерительный инструмент не используется длительное время, то из него необходимо вынуть батареи.

## **2. Состав устройства и состав упаковки**

### **2.1 Состав устройства (рисунки 1/3/4/6/10)**

1. Опорные ножки
2. Алмазный отрезной диск
3. Ванночка
4. Стол изделия
5. Угловой упор
6. Упорная шина
7. Направляющая
8. Защита отрезного диска
9. Рукоятка
10. Винт с грибковой ручкой для регулировки угла
11. Винт с грибковой ручкой для защиты при транспортировке
12. Барашковые винты
13. Насос для подачи охлаждающей воды
14. Шланг
15. Двигатель
16. Переключатель включено-выключено
17. Угловая шкала

## 2.2 Состав комплекта устройства

Проверьте комплектность изделия на основании описанного объема поставки. При обнаружении недостатка компонентов обратитесь в наш сервисный центр или магазин, в котором Вы приобрели устройство, не позднее чем в течение 5-ти рабочих дней после приобретения изделия, предъявив действительную квитанцию о покупке. Обратите внимание на таблицу с указанием гарантийных сроков в документе с информацией о сервисном обслуживании.

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

### Опасность!

**Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!**

- Камнерезный станок
- Ванночка (3)
- Насос для подачи охлаждающей воды (13)
- Угловой упор (5)
- Опорные ножки (1)
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

## 3. Использование в соответствии с предназначением

Камнерезный станок можно использовать для обычной резки бетонных плит, камней для мощения дороги, мраморных и гранитных плит, кирпича, кафельной плитки и подобных материалов в соответствии с размером устройства. Он разработан для домашнего использования и ремесленного производства.

Запрещается распиливать дерево и металл.

Устройство разрешается использовать только согласно его назначению. Любое другое выходящее за эти рамки использование не отвечает предписанию. За возникший в результате ущерб или травмы любого рода ответственность несет пользователь, а не изготовитель. Разрешается использовать только подходящие для устройства отрезные диски. Запрещено использование пильных полотен. В использование согласно с предписанием входит также соблюдение указаний по технике безопасности, а также руководство по монтажу и эксплуатации. Лица, работающие с устройством и проводящие техобслуживание, должны иметь соответствующий навык и иметь сведения о возможных опасностях. Кроме того необходимо соблюдать действующие предписания по предотвращению травматизма. Учитывайте также общие правила производственной медицины и технике безопасности. Производственные изменения на устройстве полностью исключают ответственность изготовителя за возникший в результате этого ущерб. Несмотря на соответствующее предписанию использование невозможно избежать определенных факторов риска полностью. В зависимости от конструкции и строения устройства могут возникнуть следующие опасности:

- Контакт с алмазным диском в незакрытой пильной зоне.
- Прикосновение к врачающемуся алмазному диску.
- Выброс недоброкачественной алмазной насадки отрезного диска.
- От обрабатываемой детали и ее частей
- Повреждение органов слуха при не использовании необходимых средств защиты органов слуха.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

## 4. Технические данные

Мощность двигателя: ...2200 ватт W S2 20 мин  
 Скорость вращения двигателя: ..... 3000 мин.<sup>-1</sup>  
 Электродвигатель  
 переменного тока .....230 в - 50 Гц  
 Класс изоляции материала ..... класс В  
 Тип защиты ..... IP54  
 Длина реза: .....920 мм  
 Продольная длина: .....920 мм  
 Пиломатериал 90°: ..... макс. 70 мм  
 Пиломатериал 45°: ..... макс. 55 мм  
 Стол для резки Размеры ..... 920 мм x 550 мм  
 Алмазный отрезной диск ..... ø 300 x ø 25,4  
 Лазр класса ..... 2  
 Длина волны лазрного луча ..... 650 нм  
 Мощность лазрного луча ..... ≤ 1 мВт  
 Электрическо питани  
 лазрного модуля..... 2 x 1,5 В (AAA)  
 Вес: ..... 63 кг

### Продолжительность включения:

Продолжительность включения S2 20  
 мин (кратковременный режим работы)  
 означает, что двигатель может работать с  
 номинальной мощностью (2200 Вт) только в  
 течение указанного на заводской табличке  
 времени (20 мин). В противном случае он  
 может слишком сильно нагреться. Во время  
 перерыва двигатель снова охлаждается до  
 своей исходной температуры.

### Опасность!

#### Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены  
 в соответствии с нормами EN 61029.

#### Рабочий режим

Уровень давления шума L<sub>pA</sub> ..... 95 дБ(А)  
 Неопределенность K<sub>pA</sub> ..... 3 дБ  
 Уровень мощности шума L<sub>WA</sub> ..... 108 дБ(А)  
 Неопределенность K<sub>WA</sub> ..... 3 дБ

#### Холостой ход

Уровень давления шума L<sub>pA</sub> ..... 76 дБ(А)  
 Неопределенность K<sub>pA</sub> ..... 3 дБ  
 Уровень мощности шума L<sub>WA</sub> ..... 89 дБ(А)  
 Неопределенность K<sub>WA</sub> ..... 3 дБ

### Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только безукоризненно  
 работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое  
 обслуживание и очистку устройства.
- При работе учитывайте особенности  
 Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить  
 устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не  
 используете.
- Используйте перчатки.

### Осторожно!

#### Остаточные опасности

**Даже в том случае, если Вы используете  
 описываемый электрический инструмент  
 в соответствии с предписанием, то и тогда  
 всегда остается место для риска. Ниже  
 приведен список остаточных опасностей,  
 связанных с конструкцией настоящего  
 электрического инструмента:**

1. Заболевание легких, в том случае если  
 не используется соответствующий  
 респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не  
 используется соответствующее средство  
 защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате  
 воздействия вибрации на руку при  
 длительном использовании устройства  
 или при неправильном пользовании и  
 ненадлежащем техническом уходе.

## 5. Перед вводом в эксплуатацию

Убедитесь перед подключением, что  
 данные на типовой табличке соответствуют  
 параметрам сети.

### Предупреждение!

**Всегда вынимайте штекер из розетки  
 прежде, чем осуществлять настройки  
 устройства.**

- Устройство должно быть прочно  
 установлено, это значит на верстак или  
 привинчено к прочной поверхности.
- Перед первым пуском необходимо все  
 кожухи и защитные устройства установить  
 надлежащим образом.
- Отрезной диск должен свободно

вращаться.

#### **Монтаж шланго- и кабелепроводов (рис. 16)**

##### **Монтаж подставки и насоса для подачи охлаждающей воды (рис. 2-5)**

- Привинтите опорные ножки (1) при помощи барашковых винтов (12) к ванне.
- Установите подставку на место.
- Установите плиткорез в комплекте в ванну (3).
- Уложите насос для подачи охлаждающей воды (13) в подходящем месте в ванне и зафиксируйте его вакуумными присосками к днищу ванны. Необходимо устраниить возможность попадания насоса, кабеля и шланга для охлаждающей воды (14) в зону резания.
- Наполните ванну водой так, чтобы насос (13) был полностью покрыт водой.
- Вывинтите винт с грибковой ручкой (11) и распорный элемент (40) и отложите их в сторону.

**Внимание:** При вытаскивании станка из ванны и при его транспортировке режущий блок должен быть снова предохранен винтом с грибковой ручкой (11) и распорным элементом (40).

##### **Указание!**

Следите за тем, чтобы шланг для охлаждающей воды (14) не перегибался во время монтажа, так как в противном случае нельзя гарантировать безупречное функционирование.

##### **Опасность!**

Необходимо устранить возможность попадания кабеля и шланга для охлаждающей воды в зону резания.

## **6. Работа с устройством**

### **6.1 Переключатель «включено-выключено» (рис. 6)**

- Для включения нажмите на «I» переключателя «включено-выключено» (16).
- Перед началом резки подождите, пока отрезной диск не достигнет максимального числа оборотов и насос

для подачи охлаждающей воды (13) не подаст воду к отрезному диску.

- Для выключения нажмите на «0» переключателя (16).
- Станок оснащен выключателем перегрузки (16a). При перегрузке станка выключатель перегрузки (16a) срабатывает. После охлаждения станок можно снова включить путем нажатия выключателя перегрузки (16a).

### **6.2 Резка под углом 90°(рис. 7/8)**

- Ослабьте винт с грибковой ручкой (27).
- Установите угловой упор (5) на 90° и снова затяните винт с грибковой ручкой (27).
- Снова затяните винты (28), чтобы зафиксировать угловой упор (5).
- Передвиньте верхнюю часть станка (29) при помощи рукоятки (9) назад.
- Поместите плитку к упорнойшине (6) и угловому упору (5).
- Включите станок.
- Внимание: Подождите, пока охлаждающая вода не достигнет отрезного диска (2).
- Медленно и равномерно проведите верхнюю часть станка (29) при помощи рукоятки (9) в направлении вперед через плитку.
- После окончания резки снова выключите станок.

### **6.3 Диагональная резка под углом 45° (рис. 9)**

- Установите угловой упор (5) на 45°.
- Выполните резку, как описано в разделе 6.2.

### **6.4 Продольная резка под углом 45° (косая распиловка) (рис. 10)**

- Ослабьте винт с грибковой ручкой (10).
- Наклоните направляющую (7) влево под углом 45° в соответствии с угловой шкалой (17).
- Снова затяните винт с грибковой ручкой (10).
- Выполните резку, как описано в разделе 6.2.

#### **6.4.1 Обработка деталей большого размера (рис. 11/12)**

Для обеспечения возможности обработки деталей больших размеров режущий блок можно откинуть вверх. В этой позиции могут обрабатываться детали с длиной до 920 мм (до макс. толщины детали 38 мм).

- Для этого удалите винт (37) на верхней стороне.
- Режущий блок самостоятельно откапывается вверх.
- Теперь могут быть проведены желаемые резы, как это описано в главах от 6.2 до 6.4. Для этого следует лишь слегка нажать на ручку по направлению вниз.

#### **6.5 Замена алмазного отрезного диска (рис. 13/14)**

- Вынуть штекер из розетки электросети.
- Отвинтите три винта (30) и снимите защиту пильного полотна (8).
- Установите ключ (31) на вал двигателя и удерживайте его.
- Отвинтите при помощи ключа (34) гайку с фланцем в направлении вращения отрезного диска (2). (Внимание: левая резьба).
- Снимите внешние фланцы (35) и отрезной диск (2).
- Тщательно очистите крепежный фланец перед монтажом нового отрезного диска.
- Установите новый отрезной диск, выполнив действия в обратной последовательности, и зажмите его. Внимание: соблюдайте направление вращения отрезного диска!
- Снова смонтируйте защиту пильного полотна (8).

#### **6.6 Использование лазера (рис. 17-21)**

##### **6.6.1 Стационарный режим (рис. 17/18)**

**Включение:** установите переключатель «включено-выключено» (46) в положение «I».  
**Выключение:** Перевести переключатель вкл/выкл (46) в позицию „0“.

Включите лазер (45). Лазерная линия проецируется на обрабатываемый материал и указывает точную линию ведения резки. При помощи винта (47) можно выполнить дополнительную юстировку лазера. Для этого ослабьте винт (47), повернув его на несколько оборотов. Теперь лазер (45) можно перемещать на адаптере (48) в вертикальном и горизонтальном направлении и тем самым отрегулировать. Как только будет достигнуто желаемое положение вновьочно затяните винт (47).

##### **6.6.2 Использование в качестве лазерного нивелира (рис. 17-20)**

Удалите винт (47). Теперь можно снять лазер (45) с адаптера (48) и использовать его в качестве отдельного лазерного нивелира. Лазер (45) оборудован двумя ватерпасами (49), благодаря чему его можно выравнивать в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Опорная плита (50) лазера магнитная, благодаря этому он может быть закреплен на соответствующих поверхностях. На рисунках 19 и 20 показаны два примера использования.

##### **6.6.3 Замена батарей**

Удалить опорную плиту (50), вывинтив 4 винта (51). Выньте использованные батареи и замените их новыми. Затем вновь привинтите опорную плиту (50).

### **7. Замена кабеля питания электросети**

#### **Опасность!**

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

### **8. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей**

#### **Опасность!**

Перед всеми работами по очистке необходимо вынуть штекер из розетки электросети.

#### **8.1 Чистка**

- Регулярно удаляйте со станка пыль и грязь. Чистку лучше всего производить при помощи тряпки или кисти.
- Не используйте для очистки пластмассовых деталей едкие вещества.
- Бак (3) и охлаждающий насос (13) необходимо регулярно очищать от загрязнений, так как в противном случае не будет осуществляться охлаждение алмазного диска (2).

#### **8.2 Техническое обслуживание**

Необходимо все подвижные детали регулярно смазывать смазкой.

### 8.3 Транспортировка

- Перед транспортировкой необходимо слить полностью всю охлаждающую жидкость.
- Для подъема устройства не используйте никаких защитных приспособлений.

### 8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных деталей необходимо указать следующие данные;

- Тип устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер необходимой запасной детали

Актуальные цены и информация находятся на странице [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Утилизация и вторичное использование

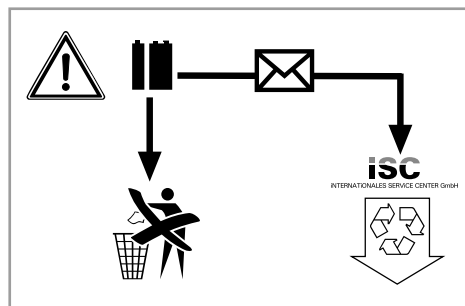
Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована вновь или направлена на повторную переработку сырья. Устройство и его принадлежности изготовлены из различных материалов, например, металла и пластика. Не выбрасывайте дефектные устройства вместе с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройство необходимо сдать в подходящий пункт приема. Если Вы не знаете, где находится пункт приема, уточните это в органах коммунального управления.

## 10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения находится между 5 °C и 30 °C. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

## 11. Утилизация батарей

В батареях используются опасные для окружающей среды материалы. Не выбрасывать батареи с бытовыми отходами, не бросать их в огонь или воду. Батареи следует собирать, направлять на вторичную переработку или утилизировать безопасным для окружающей среды способом. Использованные батареи необходимо отправить компании iSC GmbH по адресу: Eschenstraße 6 in D-94405 Landau (Германия). Производитель позаботится о правильной утилизации.





Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2012/19/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

Сохраняется право на технические изменения

- Изделие соответствует требованиям стандарта EN 61000-3-11, для его подключения действуют особые условия. Это означает, что запрещено подключение к любым свободно выбираемым точкам подключения.
- При неблагоприятных параметрах сети устройство может вызывать временные колебания напряжения.
- Изделие предназначено для подключения исключительно к точкам подключения, где
  - a) не превышается допустимое полное сопротивление сети  $Z \leq 0,29 \Omega$  или где
  - b) допустимая продолжительная токовая нагрузка сети составляет мин. 100 A на фазу.
- Вы как пользователь должны обеспечить, при необходимости проконсультировавшись с представителями своей энергоснабжающей организации, чтобы Ваша точка подключения, к которой Вы хотите подключить изделие, соответствовала одному из указанных выше требований a) или b).

## Информация о сервисном обслуживании

Во всех странах, указанных в гарантийном свидетельстве, у нас имеются компетентные сервисные партнеры, контактные данные которых Вы найдете в гарантийном свидетельстве. Они всегда в Вашем распоряжении для решения любых вопросов, связанных с обслуживанием, например, для ремонта, поставки запчастей и быстроизнашивающихся деталей, а также приобретения расходных материалов.

Следует обратить внимание на то, что в этом изделии следующие детали подвержены естественному износу или износу в связи с эксплуатацией / следующие детали требуются в качестве расходных материалов.

Категория	Пример
Быстроизнашивающиеся детали*	
Расходный материал/расходные части*	Отрезные диски
Недостающие компоненты	

\* Не обязательно входят в объем поставки!

При обнаружении дефектов или неисправностей мы просим Вас заявить о таком случае в сети Интернет на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Обратите внимание на точное описание неисправности и в любом случае ответьте на следующие вопросы:

- Устройство уже работало или оно было неисправным с самого начала?
- Вам бросилось что-либо в глаза перед возникновением неисправности (признак перед неисправностью)?
- Какую неисправность имеет устройство, по Вашему мнению (основной признак)?  
Опишите эту неисправность.

## Гарантийное свидетельство

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель, наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантийном талоне. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. При предъявлении гарантийных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии действуют исключительно в отношении пользователей, т.е. физических лиц, которые не намереваются использовать изделие в рамках своей профессиональной или другой самостоятельной деятельности. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг, которые нижеупомянутый производитель обеспечивает покупателям своих новых устройств в дополнение к условиям гарантии в соответствии с законом. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты нового устройства нижеупомянутого производителя, которое вы приобрели, связанные с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства. Учтите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантийный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантийного срока на кустарных, промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
  - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
  - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
  - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантийный срок составляет 24 месяца, отсчет начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к продлению гарантийного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантийного срока на устройство или возможно установленные детали не начинается заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантийных требований сообщите о неисправности устройства на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Приготовьте квитанцию о покупке или другие доказательства приобретения Вами нового устройства. Оказание гарантийных услуг применительно к устройствам, направленным на рассмотрение без соответствующих доказательств или фирменной таблички, исключается ввиду недостатка данных для идентификации таких устройств. Если наша гарантия распространяется на неисправность устройства, Вы немедленно получите отремонтированное или новое устройство.

Само собой разумеется, мы можем также устраниТЬ при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.



**Oht!** vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



**Ettevaatus!** Kasutage kõrvaklappe. Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Ettevaatus!** Kandke tolumumaski. Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



**Ettevaatus!** Kandke kaitseprille. Töö ajal tekkivad sädemed ning seadmest lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.



**Oht!** Sisselöikamise oht



**Ettevaatus!** Ei tohi kasutada segmentidega teemantlöikekettaid



**Märkus!** Enne masina puhastamist veega võtke laser küljest ära.

**Oht!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teiselle isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

## 1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**Oht!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**  
Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.  
**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

**⚠ Oht! Laserkiirgus**  
**Ärge vaadake kiirtesse**  
**Laseri klass 2**



- Ärge vaadake kaitsmata silmadega otse laserkiirde.
- Ärge vaadake kunagi otse kiireavasse.
- Ärge suunake laserkiiri kunagi peegelduvatele pindadele, isikutele või loomadele. Ka väikese võimsusega laserkiir võib silmi kahjustada.
- Ettevaatust – kui seadet kasutatakse siinimetatust erinevalt, võib see põhjustada ohtlikku kiirgust.
- Ärge avage kunagi lasermoodulit.
- Kui mööteristi pikemat aega ei kasutata, tuleb patareid välja võtta.

**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 körvaklappe.
- Kandke kaitsekindaid.
- Ärge kasutage pragunenud teemantlöikeketetaid, vahetage need välja.
- Segmentideks jaotatud lõikekettaid ei tohi kasutada.
- Tähelepanu: Lõikeketas töötab veel pärast väljalülitamist mõnda aega edasi!
- Ärge pidurdage teemantlöikeketast küljelt sruudes.
- Tähelepanu: Teemantlöikeketast tuleb kogu aeg veega jahutada.
- Enne lõikeketta vahetamist tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Kasutage ainult sobivaid teemantlöikeketetaid.
- Ärge jätkage masinat järelevalveta ruumi, kus viibivad lapsed.
- Enne mootoriruumi elektrisüsteemi kontrollimist tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Korralagedus töökohal võib tuua kergesti kaasa õnnetusi.
- Hoolitsege töötades kindla ja kõva jalgealuse eest. Vältige ebaloomulikke asendeid, säilitage alati tasakaal.
- Lõikeketta blokeerumisel lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust, alles siis eemaldage töödeldav materjal.

## 2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt

### 2.1 Seadme kirjeldus (joonised 1/3/4/6/10)

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

- 15. Mootor
- 16. Toitelülit
- 17. Nurgaskaala

## 2.2 Tarnekomplekt

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul päärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse pädevasse ehitusmaterjalide kauplusse ning esitage kehtiv ostukviitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantitingimustes olevat garantitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

### Oht!

**Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, footumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!**

- Kivilõikur
- Vann (3)
- Jahutusveepump (13)
- Nurgapiirik (5)
- Tugijalad (1)
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

## 3. Sihipärane kasutamine

Kivilõikurit võib kasutada tavalisteks betoonplaatide, sillutiskividate, marmor- ja graniitplaatide, telliste, kiviplaatide jms lõikedöödeks vastavalt masina suurusele. See on mõeldud koduseks ja käsitöönduslikuks kasutamiseks. Puitu ja metalli ei tohi lõigata.

Masinat tohib kasutada ainult sihotstarbeliselt. 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 lõikekettaid. Saeketaste kasutamine on keelatud. Sihipärase kasutamise alla käib ka nii

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

- Teemantlõikeketta puudutamine katmata osas.
- Töötava teemantlõikeketta haaramine.
- Vigase teemantsisu väljapaiskumine lõikeketast.
- Töödeldavast materjalist või töödeldavatest detailidest.
- Kuulmiskahjustused vajalike kõrvaklappide mittekasutamisel.

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

## 4. Tehnilised andmed

Mootori võimsus:	2200 W	S2 20 min
Mootori pöörlemissagedus:	3000 min <sup>-1</sup>	
Vahelduvvoolumootor:	230 V	50 Hz
Isolatsiooniklass:		Klass B
Kaitseklass:		IP 54
Lõike pikkus:		920 mm
Kaldlõike pikkus:		920 mm
Töödeldava detaili max paksus 90°		70 mm
Töödeldava detaili max paksus 45°		55 mm
Töölaua mõõtmed:		920 x 550 mm
Teemantlõikeketas:		ø 300 x ø 25,4
Laseri klass		2
Laseri laineepikkus		650 nm
Laseri võimsus		< 1 mW
Laseri toitepinge		2 x 1,5 V (AAA)
Kaal		63 kg

**Sisselülituskestus:**

Sisselülituskestus S2 20 min (lühiajaline režiim) tähendab, et mootorit võib nimivõimsusel (2200 W) koormata pidevalt ainult andmesildil nimetatud aja (20 min) jooksul. Muidu kuumeneb see lubamatult. Pausi ajal jahtub mootor jälle maha oma algtemperatuurini.

**Oht!****Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 61029 järgi.

**Töötamine**

Helirõhu tase  $L_{pA}$  ..... 95 dB(A)

Hälbepiir  $K_{pA}$  ..... 3 dB

Müratase  $L_{WA}$  ..... 108 dB(A)

Hälbepiir  $K_{WA}$  ..... 3 dB

**Tühikäik**

Helirõhu tase  $L_{pA}$  ..... 76 dB(A)

Hälbepiir  $K_{pA}$  ..... 3 dB

Müratase  $L_{WA}$  ..... 89 dB(A)

Hälbepiir  $K_{WA}$  ..... 3 dB

**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.

**Ettevaatus!****Jääkriskid**

**Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsionist ja mudelist tulenevad ohud:**

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitsi.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübislid toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

**Hoiatus!**

**Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.**

- 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.

**Vooliku- ja kaablijuhiku paigaldamine (joonis 16)****Alusraami ja jahutusveepumba paigaldamine (joonised 2–4)**

- Keerake tugijalad (1) tiibkruvidega (12) veevanni külge.
- Pange alusraam üles.
- Asetage terve plaadilöikur vannile (3).
- Pange jahutusveepump (13) sobivasse kohta veevannis ja kinnitage iminappadega vanni põhjale. Pump, kaabel ega jahutusveevoolik (14) ei tohi sattuda lõikepiirkonda!
- Pange pumba (13) sisse vett, kuni see on täielikult veega kaetud.
- Eemaldage seadekruvi (11) ja vahetükki (40).

Tähelepanu: Masin töstmisel vannist välja ning masina transportimisel tuleb ohutus tagada ja jälgida seadekruvi (11) ja vahedetaili (40) kinnitust!

**Märkus!**

Jälgige, et jahutusveevoolik (14) ei murduks, muidu ei ole tagatud seadme laitmatu funktsioneerimine.

**Oht!**

Kaabel ega jahutusveevoolik ei tohi sattuda lõikepiirkonda.

## 6. Käitamine

### 6.1 Toitelülit (joonis 6)

- Sisselülitamiseks vajutage toitelülit (16) osale „l“.
- Enne lõikamise algust tuleb oodata, kuni lõikeketas saavutab maksimaalse pöörlemis-sageduse ja jahutusveepump (13) vett lõike-kettale pumpab.
- Väljalülitamiseks vajutage toitelülit (16) osale „0“.
- Masinal on ülekoormuslülit (16a). Kui masin koormatakse üle, rakendub ülekoormuslülit (16a). Pärast jahtumist saab masina ülekoor-muslülit (16a) vajutades tagasi sisse lülitada.

### 6.2 90° lõiked (joonised 7/8)

- Vabastage seadekruvi (27).
- Seadke nurgapiiri (5) 90°-le ja keerake seadekruvi (27) kinni tagasi.
- Kinnitage nurgapiiriku (5) fikseerimiseks kru-vid (28).
- Lükake masinapea (29) käepidemest (9) taha.
- Asetage kiviplaat suunamislati vastu (6) nur-gapiiriku (5) juures.
- Lülitage masin sisse.
- Tähelepanu: Oodake, kuni jahutusvesi on joudnud lõikekettani (2).
- Tõmmake masinapea (29) aeglasel ja üht-laselt käepidemest (9) hoides läbi kiviplaadi ettepoole.
- Pärast lõike lõpetamist lülitage masin välja.

### 6.3 45° diagonaallõige (joonis 9)

- Seadke nurgapiiri (5) 45°-le.
- Teostage lõige, nagu on kirjeldatud punktis 6.2.

### 6.4 45° pikilõige, kaldlõige (joonis 10)

- Vabastage seadekruvi (10).
- Kallutage juhtplaat (7) vasakule, nurgaskaalal (17) 45°-le.
- Keerake seadekruvi (10) kinni tagasi.
- Teostage lõige, nagu on kirjeldatud punktis 6.2.

#### 6.4.1 Suuremate detailide töötlemine (joonised 11/12)

Suuremate detailide töötlemiseks saab lõikeük-suse üles tösta. Selles asendis saab töödelda detaile, mille pikkus on kuni 920 mm (kuni maksimaalse detaili paksuseni 38 mm).

- Selleks eemaldage ülapoolelt kruvi (37).

- Lõikeüksus tõuseb automaatselt üles.
- Nüüd saab teostada soovitud lõike, nagu on kirjeldatud punktides 6.2 kuni 6.4. Käepidet tuleb ainult pisut suurema survega allapoole vajutada.

### 6.5 Teemantlöikeketta vahetamine (joonised 13/14)

- Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Vabastage kolm kruvi (30) ja võtke kettakaitse (8) ära.
- Asetage vöti (31) mootorivöllil otsale ja hoid-ke kinni.
- Vabastage äärikumutter võtmega (34) lõi-keketta (2) pöörlemisununas. (Tähelepanu: vasakkeere)
- Võtke välisäärik (35) ja lõikeketas (2) ära.
- Enne uue lõikeketta paigaldamist puhastage kinnitusäärik korralikult.
- Asetage uus lõikeketas vastupidises järjekorras tegutsedes kohale ja keerake kinni.
- Tähelepanu: jälgige lõikeketta pöörlemisun-unda!
- Pange kettakaitse (8) kohale tagasi.

### 6.6 Laseri kasutamine (joonised 17-21)

#### 6.6.1 Statsionaarne kasutamine (joonised 17/18)

**Sisselülitamine:** Seadke toitelülit (46) asendisse „l“

**Väljalülitamine:** Seadke toitelülit (46) asendisse „0“.

Lülitage laser (45) sisse. Töödeldavale materja-lile projekteeritakse laserjoon, mis näitab täpselt lõike kohta. Laserit saab lisaks reguleerida kru-viga (47). Selleks vabastage kruvi (47) mõned pöörded. Seejärel saab laserit (45) adapteril (48) vertikaalses ja horisontaalses suunas liigutada ja joondada. Kui soovitud asend on saavutatud, keerake kruvi (47) kinni tagasi.

#### 6.6.2 Lasernivelliirina kasutamine (joonised 17-20)

Eemaldage kruvi (47). Seejärel saab laseri (45) adapterilt (48) ära võtta ja eraldi lasernivelliirina kasutada. Laser (45) on varustatud kahe vesiloo-diga (49) ja seepärast saab seda horisontaalselt ja vertikaalselt joondada. Laseri alusplaat (50) on magnetiline, nii et seda saab vastavatele pind-adele kinnitada. Joonistel 19 ja 20 on toodud kaks kasutusnäidet.

### 6.6.3 Patareivahetus

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

## 7. Toitejuhtme vahetamine

### Oh!

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

## 8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

### Oh!

Lahutage seade enne puhistustöid vooluvõrgust.

### 8.1 Puhastamine

- Eemaldage masinalt regulaarselt tolm ja mustus. Kõige parem on puastada lapi või pintsliga.
- Plastmassosade puastamisel ärge kasutage söövitavaid vahendeid.
- Vanni (3) ja jahutusvahendipumba (13) tuleb korrapäraselt mustusest puastada, sest muidu ei ole teemantlöikeketta (2) jahutus tagatud.

### 8.2 Hooldus

Kõiki liikuvaaid osi tuleb kindla ajavahemiku järel määrida.

### 8.3 Transport

- Enne transportimise tuleb jahutusvedelik täielikult välja lasta.
- Ärge kasutage masina tõstmiseks ohutusseadlisi.

### 8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa varuosanumber

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

## 9. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

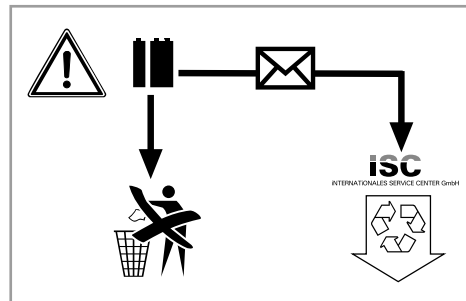
Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

## 10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külma kindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30 °C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.

## 11. Patareide utiliseerimine

Patareid sisaldavad keskkonnaohlikke materjale. Ärge visake patareisid 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.





Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/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 omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatmissele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult iSC GmbH loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

- Toode vastab standardi EN 61000-3-11 nõuetele ja jäab eriühenduste tingimuste kohaldamisalasse. See tähdab, et kasutamine igas vabalt valitud ühenduspunktis ei ole lubatud.
- Ebasoodsate võrgutingimustesse korral võib seade põhjustada ajutisi pingekõikumisi.
- Toode on ette nähtud kasutamiseks ainult ühenduskohtades,
  - a) mis ei ületa maksimaalset lubatud võrgutakistust  $Z \leq 0,29 \Omega$ , või
  - b) kus võrgu lubatav kestevvool on vähemalt 100 A faasi kohta.
- Te peate kasutajana tagama (ja vajadusel energiavarustusettevõttest üle küsimä), et ühenduspunkt, kus te soovite toodet kasutada, täidab ühte nimetatud tingimustest (a või b).

## Hooldusteave

Meil on kõikides garantitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiate garantitunnistuselt. Nemed on Teie käsituses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulmisilmhindjärgmistel detailidel ning neid detaile käsitletaksekulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	
Kulumaterjal / Kuluosad*	Lõikeketas
Puuduolevad detailid	

\* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

Puuduste või rikete korral palume Teid registreerida see internetis aadressil [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmistele küsimustele.

- Kas seade on töötanud või oli ta algusest peale defektne?
- Kas Teile hakkas enne defekti ilmnenemist midagi silma (defekti tunnused)?
- Missugune tõrge Teie arvates seadmel on (põhitunnus)?  
Kirjeldage seda tõrget.

## Garantiitunnistus

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuetes esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantiitingimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsolistele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma komerts- või muuks iseseisvaks tegevuseks. Käesolevad garantiitingimused reguleerivad täiendavaid garantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantinõudeid. Meie garantriteenus on Teile tasuta.
2. Garantiiteenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažihendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).
  - kahjustused seadmeli või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetes esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Hoidke oma seadme ostukviitung või teised ostutõendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate töenditeta või ilma tüübislidita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse tõttu garantii välistatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldame seadmeli ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantiipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.



**Bīstami!** Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju



**Uzmanību!** **Lietojiet ausu aizsargus.** Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



**Uzmanību!** **Lietojiet putekļu aizsargmasku.** Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



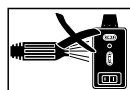
**Uzmanību!** **Lietojiet aizsargbrilles.** Dzirksteles vai no ierīces izvadāmās šķembas, skaidas un putekļi, kas rodas darba laikā, var izraisīt redzes zaudēšanu.



**Bīstami! Sagriešanās bīstamība.**



**Uzmanību!** Nedrīkst izmantot segmentētu dimanta griezējdiskus.



**Norādījums!** Pirms ierīces tīrišanas ar ūdeni demontējet lāzeru.

**Bīstami!**

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 jānodos citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, ja neņem vērā šo instrukciju un drošības norādījumus.

**1. Drošības norādījumi**

Atiecīgie drošības norādījumi ir sniegti pievienotajā brošūrā.

**Bīstami!**

**Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.** Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrošoku, apdegumus un/ vai smagus savainojumus. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai nepieciešamības gadījumā tos varētu izmantot turpmāk.**

**Īpaša norāde par lāzeru**

⚠ **Bīstami! Lāzera starojums**

**Neskatieties starā.**

**Lāzera 2. klase**



- Neskatieties ar neaizsargātām acīm tieši lāzera starā.
- Nekad neskatieties tieši stara trajektorijā.
- Nekad nevērsiet lāzera staru pret atstarojšām virsmām un cilvēkiem vai dzīvniekiem. Arī lāzera stars ar mazu jaudu var radīt acu bojājumus.
- Uzmanību! Ja netiek ņemta vērā instrukcijā norādītā darba kārtība, var notikt bīstama staru iedarbība.
- Nekad neatveriet lāzera moduli.
- Ja mērinstruments netiek lietots ilgāku laiku, ieteicams izņemt baterijas.

**Papildu drošības norādījumi**

- Novietojiet ierīci uz līdzennes, neslīdošas grīdas. Ierīce nedrīkst ļodzīties.
- Pārliecinieties, ka spriegums, kas norādīts uz datu plāksnītes, atbilst esošajam spriegumam. Tikai pēc tam pievienojiet kontaktakšu elektrotīklam.
- Uzlieciet aizsargbrilles.
- Lietojiet dzirdes aizsargus.
- Lietojiet aizsargcimdus.
- Turpmāk nelietojiet saplaisājušus dimanta griezējdiskus, nomainiet tos.
- Nedrīkst izmantot segmentētus griezējdiskus.
- Uzmanību! Griezējdisks darbojas ar inerci!
- Dimanta griezējdisku nedrīkst apstādināt, iedarbojoties no malas.
- Uzmanību! Dimanta griezējdisks vienmēr jāatdzēsē ar ūdeni.
- Pirms griezējdiska nomaiņas izvelciet kontaktakšu.
- Lietojiet tikai piemērotus dimanta griezējdiskus.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības telpā, kur atrodas bērni.
- Pirms motortelpas elektriskās sistēmas pārbaudes izvelciet kontaktakšu.
- Nekārtība darba vietā var viegli izraisīt neļaimes gadījumus.
- Darba laikā ievērojiet stabili pozīciju. Izvairieties no nepierastiem kermeņa stāvokļiem, vienmēr uzturiet līdzsvaru.
- Bloķējoties griezējdiskam, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla, un tikai pēc tam izņemiet detaļu.

**2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts****2.1 Ierīces apraksts (1./3./4./6./10. attēls)**

1. Balsta kājas
2. Dimanta griezējdisks
3. Vanna
4. Darba galds
5. Leņķa atbalsts
6. Atbalsta sliede
7. Vadīklas sliede
8. Griezējdiska aizsargs
9. Rokturis
10. Zvaigžneida roktura skrūve leņķa regulēšanai
11. Zvaigžneida roktura skrūve transportēšanas stiprinājumam
12. Spārnskrūves

13. Dzesēšanas ūdens sūknis
14. Šķītene
15. Motors
16. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
17. Lenķa skala

## 2.2 Piegādes komplekts

Lūdzam pārbaudīt, vai prece ir piegādāta pilnībā atbilstoši piegādes komplektācijas aprakstam. Ja preces komplektācija nav pilnīga, lūdzam vērsties mūsu apkopes centrā vai tirdzniecības vietā, kur Jūs ierīci iegādājāties, piecu darba dienu laikā no preces iegādes brīža, uzrādot derīgu pirkuma dokumentu. Lūdzam nemt vērā garantijas tabulu, kas ir pievienota šīs instrukcijas beigās sadaļā, kurā sniegtā informācija par apkalpošanu.

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piederumi daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

### Bīstami!

**Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotāļlietas! Bērni nedrīkst rotāļties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!**

- Akmens griešanas ierīce
- Vanna (3)
- Dzesēšanas ūdens sūknis (13)
- Lenķa atbalsts (5)
- Balsta kājas (1)
- Originālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

## 3. Noteikumiem atbilstoša lietošana

Akmens griešanas ierīci var lietot parastiem zāģēšanas darbiem, zāģējot betona plātnes, bruģakmenus, marmora un granīta plātnes, kieģelus, flīzes u. tml. atbilstoši ierīces lielumam. Tā ir piemērota mājas un amatniecības darbiem. Nedrīkst griezt koksnī un metālu.

Ierīci drīkst izmantot tikai saskaņā ar tai paredzētajiem mērķiem. Ierīces lietošana, kas

neatbilst paredzētajam mērķim, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida izraisītajiem bojājumiem vai savainojuumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs. Drīkst izmantot tikai ierīcei piemērotus griezējdiskus. Ir aizliegta izmantot zāga plātnes. Noteikumiem atbilstoša lietošana ietver arī lietošanas instrukcijā minēto drošības noteikumu, kā arī montāžas instrukcijas un darba norādījumu ievērošanu. Personām, kas lieto ierīci un veic tās apkopi, jābūt mācītām rīkoties ar ierīci un informētām par tās iespējamo bīstamību. Turklat precīzi jāievēro spēkā esošie drošības noteikumi. Jāievēro arī vispārīgie noteikumi darba medicīnās un drošības tehnikas jomā. Ierīces izmaiņšana pilnībā izslēdz ražotāja atbildību par kaitējumu, kas radies veikto izmaiņu dēļ. Arī lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nevar pilnībā izslēgt noteiktus atlikušā riska faktorus. Saistībā ar ierīces konstrukciju un uzbūvi var rasties šāds apdraudējums:

- pieskaršanās dimanta griezējdiskam nenosegtajās zonās;
- dimanta griezējdiska aizskaršana tā darbības laikā;
- defektīva griezējdiska dimanta uzgaļa izmēšana;
- detalju un to daļu izmēšana;
- dzirdes traucējumi, ja netiek lietoti nepieciešamie dzirdes aizsargi.

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

## 4. Tehniskie rādītāji

Motora jauda.....	2200 W S2 20 min.
Motora apgriezienu skaits .....	3000 min-1
Maiņstrāvas motors:.....	230 V~ 50 Hz
Izolācijas materiāla klase .....	B klase
Aizsardzības pakāpe .....	IP 54
Zāģējuma garums.....	920 mm
„Jolly” garums .....	920 mm
Zāģējuma dziļums 90° leņķi.....	maks. 70 mm
Zāģējuma dziļums 45° leņķi.....	maks. 55 mm
Griešanas galds	
Izmēri .....	920 mm x 550 mm
Dimanta griezējdisks.....	ø 300 x ø 25,4
Lāzera klase.....	2

Lāzera viļna garums.....	650 nm
Lāzera jauda .....	< 1 mW
Lāzera elektroapgāde .....	2 x 1,5 V (AAA)
Svars.....	63 kg

#### Īstegšanas ilgums

Īstegšanas ilgums S2 20 minūtes (īslaicīgas darbības režīms) nozīmē, ka motoru ar nominālo jaudu (2200 W) drīkst noslogot nepārtrauktā darbībā tikai tāl ilgi, cik norādīts uz datu plāksnītes (20 minūtes). Pretējā gadījumā tas nepielaujamī sasilst.

Pārtraukumā motors atdziest līdz savai sākotnējai temperatūrai.

#### Bīstami!

#### Troksnis un vibrācija

Troksņa un vibrācijas parametri noteikti atbilstoši standarta EN 61029 prasībām.

#### Darbība

Skaņas spiediena līmenis LpA.....	95 dB(A)
Klūda KpA.....	3 dB
Skaņas jaudas līmenis LWA.....	108 dB(A)
Klūda KWA .....	3 dB

#### Tukšgaita

Skaņas spiediena līmenis LpA.....	76 dB(A)
Klūda KpA.....	3 dB
Skaņas jaudas līmenis LWA.....	89 dB(A)
Klūda KWA .....	3 dB

#### Nodrošiniet minimālu skaņas intensitātes līmeni un vibrāciju!

- Izmantojet tikai nevainojami funkcionējošas ierīces.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba tehniku pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslogojiet ierīci.
- Ja nepieciešams, organizējiet ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, ja to nelietojat.
- Strādājiet cimdos.

#### Atlikušie riski

Pat lietojot šo elektroinstrumentu atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski. Saistībā ar šā elektroinstrumenta konstrukciju un izpildījumu var rasties šādi riski:

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietots piemērots respirators;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti dzirdes aizsargi;

3. veselības kaitējums, ko rada vibrācijas ietekme uz plaukstām un rokām, ja ierīci lieto ilgāku laiku vai to neatbilstoši vada un kopj.

#### 5. Darbības pirms lietošanas sākšanas

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam pārliecīgieties, ka tehniskie rādītāji uz datu plāksnītes atbilst elektrotīkla rādītājiem.

#### Bīdinājums!

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

- Ierīce jāuzstāda stabili, pieskrūvējot uz darbgaldā, sērijveida paliktna u.tml.
- Pirms palaides atbilstošā veidā jāuzstāda visi pārsegi un drošības mehānismi.
- Griezējdiskam jāgriežas brīvi.

#### Šūtenes un vada ievilkšana (16. attēls)

#### Paliktna un dzesēšanas ūdens sūkņa montāža (2.–5. attēls)

- Balsta kājas (1) ar spārnskrūvēm (12) pieskrūvējiet pie ūdens vannas.
- Uzstādiet paliktni.
- Flīžu griezēja komplektu ielieciet vannā (3).
- Ievietojiet dzesēšanas ūdens sūknī (13) ūdens vannā piemērotā vietā un nofiksējiet vannas dibenā ar vakuumu piesukeķniem. Sūknis, vads un dzesēšanas ūdens šķutene (14) nedrīkst nokļūt griešanas zonā!
- Iepildiet ūdeni, līdz sūknis (13) pilnīgi ir ūdenī.
- Nonemiet zvaigžņveida roktura skrūvi (11) un starpdetaļu (40).

Uzmanību! Izņemot ierīci no vannas un transportējot to, griezējelements atkal ir jānostiprina ar zvaigžņveida roktura skrūvi (11) un starpdetaļu (40)!

#### Norādījums!

Raugieties, lai dzesēšanas ūdens šķutene (14) montāžas laikā nesalocītos, citādi nebūs nodrošināta nevainojama darbība.

#### Bīstami!

Vads un dzesēšanas ūdens šķutene nedrīkst nokļūt griešanas zonā.

## 6. Lietošana

### 6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls)

- Lai ieslēgtu ierīci, uz ieslēgšanas/izslēgšanas slēža (16) nospiediet „1”.
- Pirms griešanas jāpagaipa, līdz griezējdisks sasniedz maksimālo apgriezienu skaitu un dzesēšanas ūdens sūknis (13) padod ūdeni griezējdiskam.
- Lai izslēgtu ierīci, slēdzim (16) nospiediet „0”.
- Ierīce ir aprīkota ar pārslodzes slēdzi (16a). Ja ierīce tiek pārslogota, iedarbojas pārslodzes slēdzis (16a). Pēc atdzīšanas ierīci var atkal ieslēgt, nospiežot pārslodzes slēdzi (16a).

### 6.2. Griezumi 90° leņķī (7./8. attēls)

- Atbrīvojet zvaigžņveida roktura skrūvi (27).
- Lenķa atbalstu (5) iestatiet 90° leņķi un atkal pievelciet zvaigžņveida roktura skrūvi (27).
- Atkal pievelciet skrūves (28), lai fiksētu lenķa atbalstu (5).
- Aiz roktura (9) nolieciet uz leju ierīces galvu (29).
- Piecieciet flīzi pie atbalsta sliedes (6) pie lenķa atbalsta (5).
- Ieslēdziet ierīci.
- Uzmanību! Pagaidet, līdz dzesēšanas ūdens sasniedz griezējdisku (2).
- Aiz roktura (9) lēnām un vienmērīgi velciet ierīces galvu (29) uz priekšu caur flīzi.
- Pēc griešanas pabeigšanas atkal izslēdziet ierīci.

### 6.3. Diagonālais griezums 45° leņķī (9. attēls)

- Iestatiet lenķa atbalstu (5) 45° leņķi.
- Grieziet, kā paskaidrots 6.2. punktā.

### 6.4. Garengriezums 45° leņķī, „Jolly” griezums (10. attēls)

- Atbrīvojet zvaigžņveida roktura skrūvi (10).
- Vadīkļas sliedi (7) nolieciet pa kreisi 45° leņķi uz lenķa skalas (17).
- Atkal nostipriniet zvaigžņveida roktura skrūvi (10).
- Grieziet, kā paskaidrots 6.2. punktā.

#### 6.4.1. Lielāku detalu apstrāde (11./12. attēls)

Lai varētu apstrādāt lielākas detalas, griezējelementu var atliek uz augšu. Šādā pozīcijā var apstrādāt detalas, kuru garums sasniedz līdz 920 mm (līdz maks. 38 mm biezām detalām).

- Šim nolūkam izskrūvējiet skrūvi (37) augšdaļā.
- Griezējelements patstāvīgi atliecas uz augšu.
- Tagad var veikt nepieciešamos zāģējumus, kā aprakstīts 6.2.–6.4. punktā. Ir tikai papildus viegli jāpaspiež rokturis uz leju.

### 6.5. Dimanta griezējdiska nomaiņa (13./14. attēls)

- Izvelciet kontaktakšu.
- Atbrīvojet trīs skrūves (30) un noņemiet zāga plātnes aizsargu (8).
- Pielieciet atslēgu (31) pie motora ass un turiet.
- Ar atslēgu (34) atskrūvējiet atloka uzgriezni griezējdiska (2) griešanās virzienā. (Uzmanību! Kreisā vītne)
- Noņemiet ārējo atloku (35) un griezējdisku (2).
- Pirms jauna griezējdiska montāžas rūpīgi notīriet balstatloku.
- Apgrieztā secībā ievietojet un nostiprini jauno griezējdisku. Uzmanību! Nemiet vērā griezējdiska griešanās virzienu!
- Atkal uzmontējiet zāga plātnes aizsargu (8).

### 6.6. Lāzera lietošana (17.–21. attēls)

#### 6.6.1. Stacionārā lietošana (17./18. attēls)

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

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

Ieslēdziet läzeru (45). Lāzera līnija tiek projicēta uz apstrādājamā materiāla un parāda precīzu zāģējuma trajektoriju. Ar skrūves (47) palīdzību var papildus noregulēt läzeru. Šim nolūkam atskrūvējiet skrūvi (47) dažus apgriezienus. Tagad läzeru (45) ir iespējams virzīt un izlīdzināt uz adaptiera (48) vertikālā un horizontālā virzienā. Ja vajadzīgais regulējums ir panākts, atkal pievelciet skrūvi (47).

#### 6.6.2. Lāzera kā niveliera lietošana (17.–20. attēls)

Izskrūvējiet skrūvi (47). Tagad läzeru (45) iespējams noņemt no adaptiera (48) un izmantot kā ārējo läzera nivelieri. Lāzers (45) ir aprīkots ar diviem līmenrāzīiem (49), tāpēc to var izlīdzināt gan horizontāli, gan vertikāli. Lāzeram ir magnētiska pamatne (50), tāpēc to var piestiprināt uz atbilstīgām virsmām. 19. un 20. attēlā parādīti lietošanas piemēri.

### 6.6.3. Bateriju nomaiņa

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

## 7. Elektrotīkla pieslēguma vada nomaiņa

### Bīstami!

Ja šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads tiek bojāts, ražotājam, klientu apkalpošanas dienestam vai līdzīgi kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no apdraudējuma.

## 8. Tīrišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

### Bīstami!

Pirms jebkādiem tīrišanas darbiem atvienojiet kontaktāku.

### 8.1. Tīrišana

- No ierīces regulāri jānotīra putekļi un netīrumi. Vislabāk tīrišanu veikt ar audumu vai otu.
- Plastmasas tīrišanai nelietojiet kodīgus līdzekļus.
- Vannai (3) un dzesēšanas līdzekļa sūknim (13) regulāri jānotīra putekļi, citādi nav nodrošināta dimanta griezējdiska (2) dzesēšana.

### 8.2. Apkope

Visas kustīgās detaļas periodiski jāieeljo.

### 8.3. Transportēšana

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

### 8.4. Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips,
- ierīces kataloga numurs,
- ierīces identifikācijas numurs,
- nepieciešamās rezerves daļas numurs.

Pašreizējās cenas un informācija ir pieejama vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

## 9. Utilizācija un atkārtota izmantošana

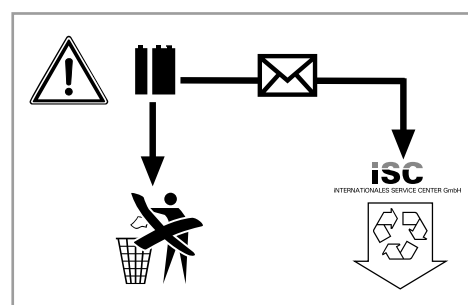
Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no bojāumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izejmateriāls, un to var izmantot atkārtoti vai nodot izejielu aprītē. Ierīci un tās piederumus veido dažādi materiāli, piemēram, metāls un plastmasa. Bojātas detaļas nododiet īpašo atkritumu savākšanas vietā. Jautājet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

## 10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā un nesalstošā, kā arī bērniem nepieejamā vietā. Vispiemērotākā glabāšanas temperatūra ir 5–30 °C. Uzglabājiet elektroinstrumentu oriģinālajā iepakojumā.

## 11. Bateriju utilizācija

Baterijas satur apkārtējo vidi apdraudošus materiālus. Neizmetiet baterijas sadzīves atkritumos, ugnī 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.





Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierīces 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 īpašiekam 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 neatliecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīgīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdalām.

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru iSC GmbH piekrišanu.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

- Izstrādājums atbilst standarta EN 61000-3-11 prasībām un ir pakļauts īpašajiem pieslēgšanas noteikumiem. Tas nozīmē, ka nav pielaujams izmantot jebkurus brīvi izvēlamus pieslēguma punktus.
- Ierīce nelabvēlīgu tīkla apstākļu gadījumā var izraisīt pārejošas sprieguma svārstības.
- Izstrādājumu ir paredzēts izmantot vienīgi tajos pieslēguma punktos, kuros
  - a) netiek pārsniegta maksimāli pielaujamā elektrotīkla pilnā pretestība  $Z \leq 0,29 \Omega$  vai
  - b) kuros elektrotīkls spēj izturēt vismaz 100 A ilgstošu strāvas slodzi uz katru fāzi.
- Jums kā lietotājam ir jānodrošina, ja nepieciešams, konsultējoties ar savu elektroapgādes uzņēmumu, lai pieslēguma punkts, kur vēlaties lietot pieslēgto izstrādājumu, atbilstu vienai no abām minētajām a) vai b) prasībām.

## Informācija par apkalpošanu

Visās valstīs, kas minētas garantijas talonā, mums ir kompetenti partneri apkopes jautājumos, viņu kontaktinformācija ir norādīta garantijas talonā. Šie partneri ir Jūsu rīcībā saistībā ar visiem apkalpošanas jautājumiem, piemēram, remontu, rezerves detaļu un dilstošo detaļu nodrošināšanu vai patēriņa materiālu saņemšanu.

Nemiet vērā, ka šajā izstrādājumā ir daļas, kas nodilst atbilstošas vai dabiskas izmantošanas gaitā, respektīvi, ir daļas, kas nepieciešamas kā patēriņa materiāli.

Kategorija	Piemērs
Dilstošas daļas*	
Izlietojamie materiāli/izlietojamās daļas*	Griezējdisks
Trūkstošas daļas	

\* Nav noteikti jābūt piegādes komplektā!

Ja atklājat defektus vai klūmes, lūdzam pieteikt klūmes gadījumu interneta vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Lūdzam ķemt vērā, ka klūmi nepieciešams precīzi aprakstīt un ir jāatbild uz šādiem jautājumiem:

- Vai ierīce jau vienreiz ir darbojusies vai arī jau sākotnēji tai ir bijis kāds defekts?
  - Vai pirms defekta rašanās ir novērots kaut kas neparasts (simptoms pirms defekta)?
  - Kādā ziņā, pēc Jūsu domām, ierīce darbojas nepareizi (galvenais simptoms)?
- Raksturojiet šo nepareizo darbību.

## Garantijas talons

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontrolēta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to ļoti nozēlojam un lūdzam Jūs vērsties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Mēs Jums labprāt palīdzēsim, ja zvanīsiet mums uz norādīto apkalpošanas dienesta tālruņa numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi attiecas tikai uz patērtējiem, proti, fiziskām personām, kas nevēlas lietot šo izstrādājumu komerciālas vai citas saimnieciskas darbības ietvaros. Šie garantijas noteikumi noteic papildu garantijas pakalpojumus, kurus turpmāk minētais ražotājs apņemas veikt savu jauno ierīču pircējiem papildus likumā paredzētajai garantijai. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi Jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi attiecas tikai uz jūsu iegādātās turpmāk minētā ražotāja izgatavotās jaunās ierīces trūkumiem, kuru cēlonis ir materiāla vai ražošanas klūda, un pēc mūsu izvēles iekļauj šo ierīces trūkumu novēršanu vai ierīces apmaiņu.  
Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstruētas izmantošanai komerciālām, amatniecības vai profesionālām vajadzībām, tādēļ garantijas līgums nav spēkā, ja ierīce garantijas laikā ir tikusi izmantota komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos vai arī līdzīgi noslogota.
3. Mūsu garantija neattiecas uz šādiem defektiem:
  - ierīces bojājumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uzstādīšanas, lietošanas instrukcijas prasību neievērošanas (piemēram, neatbilstoša elektrotīkla sprieguma vai strāvas veida pieslēgšanas) vai apkopes un drošības noteikumu neievērošanas, ierīces pakļaušanas neatbilstošiem vides apstākļiem vai tās nepareizas uzturēšanas un apkopes dēļ;
  - ierīces bojājumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārlogošana vai neatbilstošu darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīcē iekļūst svešķermenī (piemēram, smilts, akmenī vai putekļi, bojājumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas iedarbības dēļ (piemēram, bojājumi, nometot zemē);
  - ierīces vai tās daļu bojājumi, kuru cēlonis ir to nodilums atbilstošas, parastas vai citādas izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termiņa izbeigšanās, divu nedēļu laikā no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termiņa izbeigšanās nav iespējama. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, kā arī netiek noteikts jauns garantijas termiņš, ne attiecībā uz ierīci, ne uz tajā iespējams iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, veicot apkalpošanu uz vietas.
5. Lai izmantotu tiesības uz garantiju, piesakiet bojāto ierīci vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Atrodiet pirkuma dokumentu vai citus jaunas ierīces pirkuma pierādījumus. Ierīcēm, kas tiek nosūtītas bez atbilstīgiem pierādījumiem vai datu plāksnītēs, netiek piemērotas tiesības uz garantiju, jo nav iespējama klasificešana. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemiet salabotu vai jaunu ierīci.

Defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā, mēs, protams, labprāt novērsīsim par maksu. Šim nolūkam, lūdzam nosūtīt ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

Atgādinām, ka attiecībā uz dilstošajām, patēriņa un brāķētajām detaļām saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā minēto informāciju par apkalpošanu ir spēkā garantijas ierobežojumi.



**Pavojus!** Norėdami sumažinti susižalojimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją.



**Atsargiai! Naudokite apsaugos nuo triukšmo priemones.** Dėl triukšmo poveikio kyla pavojus prarasti klausą.



Atsargiai! Dėvėkite apsaugos nuo dulkių kaukę. Apdorojant medį ar kitas medžiagas gali susidaryti sveikatai pavojingų dulkių. Negalima apdoroti medžiagų, kuriose yra asbesto!



**Atsargiai! Užsidékite apsauginius akinius.** Darbo metu atsiradusios žiežirbos, iš prietaiso skriejančios šukės, smulkios drožlės ir dulkės gali pažeisti akis.



**Pavojus! Rizika įsipjauti**



**Atsargiai! Negalima naudoti segmentuotų deimantinių pjovimo diskų**



**Pastaba! Prieš valydami stakles vandeniu, išmontuokite lazerį.**

**Pavojus!**

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

**1. Saugos reikalavimai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridėtoje knygelėje!

**Pavojus!**

**Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.** Kai jūs nesilaikoma, kyla pavojus patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti. **Visus saugos nurodymus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.**

**⚠ Specialūs nurodymai dėl lazerio  
Pavojus! Lazerinis spinduliaivimas  
Nežiūrékite į spindulį  
2 lazerio klase**



- Nežiūrékite į lazerio spindulį tiesiogiai plikomis akimis.
- Niekada nežiūrékite tiesiai į spindulį.
- Lazerinio spindulio niekada nenukreipkite į atspindinčius paviršius, žmones arba gyvūnus. Net ir silpni lazerio spindulai kenkia akims.
- Dėmesio! Jeigu prietaisą naudosite ne taip, kaip nurodyta instrukcijoje, gali įvykti radiacinius sprogimas.
- Niekada neatidarykite lazerio modulio.
- Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudujate, išsimkite baterijas.

**Papildomi saugos nurodymai**

- Pastatykite stakles ant lygaus ir neslystančio pagrindo. Staklės negali svyruti.
- Įsitikinkite, kad esama įtampa sutampa su nurodyta duomenų lentelėje. Tik tada įkiškite kištuką į maitinimo tinklą.
- Užsidėkite apsauginius akinius.
- Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Nebenaudokite suskeldėjusių deimantinių pjovimo diskų, juos pakeiskite.
- Draudžiama naudoti segmentuotus pjovimo diskus.
- Dėmesio: pjovimo diskas veikia iš inercijos!
- Deimantinio disko nestabdykite spausdami iš šono.
- Dėmesio: deimantinį pjovimo diską visada reikia atvésinti vandeniu.
- Prieš keisdami pjovimo diską, ištraukite tinklo kištuką.
- Naudokite tik tinkamus deimantinius pjovimo diskus.
- Niekada nepalikite staklių be priežiūros patalpose, kuriose yra vaikų.
- Prieš tikrindami elektros variklio kameros sistemą, ištraukite tinklo kištuką.
- Netvarkingoje darbo vietoje įvyksta daugiau nelaimingu atsitikimų.
- Dirbdami, pasirūpinkite saugia ir stabilia padėtimi. Venkite neįprastos kūno padėties, visada išlaikykite pusiausvyrą.
- Pjovimo diskui užsiblokavus, prietaisą išjunkite ir atjunkite ji iš elektros tinklo, tik tuo met išimkite ruošinį.

**2. Prietaiso aprašymas ir komplektacija****2.1 Prietaiso aprašymas (1, 3, 4, 6, 10 pav.)**

1. Stovėjimo atramos
2. Deimantinis pjovimo diskas
3. Vonelė
4. Darbastalis
5. Kampo fiksatorius
6. Atraminis tašelis
7. Kreipiamoji
8. Pjovimo disko apsauga
9. Rankena
10. Žvaigždinis varžtas kampui nustatyti
11. Žvaigždinis varžtas gabenimo apsaugai
12. Mentiniai varžtai
13. Vandens aušinimo siurblys
14. Žarna

- 15. Variklis
- 16. Ijungiklis (išjungiklis)
- 17. Kampo skalė

## 2.2 Pristatoma komplektacija

Pagal pristatomos prekės aprašymą patikrinkite, ar gavote visą komplektą. Jeigu trūksta detalių, prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo centrą arba pardavimo vietą, kurioje įsigijote prietaisą, ne vėliau nei per 5 darbo dienas po prekės įsigijimo ir pateikti galiojančią pirkimo čekį. Kartu prašome atsižvelgti į instrukcijos pabaigoje prie aptarnavimo informacijos pateiktą garantinių paslaugų lentelę.

- Atidarykite pakuočę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir pakuočę bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patikrinkite, ar viskas pristatyta.
- Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuočę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

### Pavojas!

**Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastiniu maišeliais, folijomis ir smulkiomis daliomis! Kyla prarijimo ir uždusimo pavojus!**

- Akmenų pjaustymo staklės
- Vonelė (3)
- Vandens aušinimo siurblys (13)
- Kampo fiksatorius (5)
- Stovejimo atramos (1)
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos reikalavimai

## 3. Naudojimas pagal paskirtį

Akmens pjaustymo stakles galima naudoti atliekant įprastus akmens pjaustymo darbus, t. y. pjaustant betono plokštės, tašytus akmenis, marmuro ir granito plokštės, plytas, apdailos plėties ir pan., atsižvelgiant į staklių dydį. Staklės skirtos privačioms dirbtuvėms ir amatirinkams. Draudžiama pjaustyti medį ir metalą.

Stakles naudokite tik pagal jų paskirtį. Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Už pažeidimus ar sužalojimus, atsiradusius (patirtus) netinkamai naudojant prietaisą, atsako ne gamintojas, bet naudotojas arba operatori-

us. Galima naudoti tik staklėms skirtus pjaustymo diskus. Draudžiama naudoti pjūklo geležtes. Naujodimas pagal paskirtį reiškia, kad laikomasi naujodimo instrukcijoje pateiktų saugos nurodymų, montavimo instrukcijų ir naudojimo reikalavimų. Įrenginį naudojantys ar taisantys asmenys privalo mokėti juo naudotis ir žinoti galimas rizikas. Be to, reikia itin atsižvelgti į galiojančius nurodymus dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. Būtina laikytis kitų bendruų darbo medicinos ir saugos taisykių. Pakeitus įrenginį, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už patirtą žalą. Net ir laikantis naudojimo reikalavimų, neįmanoma visiškai atmesti tam tikrų pavojaus veiksnių galimybės. Su staklių konstrukcija ir montavimu susiję šie galimi pavojai:

- Prisilietimas prie deimantinio pjovimo disko neapsaugotoje zonoje.
- Kontaktas su besisukančiu deimantiniu pjovimo disku.
- Netinkamo deimantinio jdéklo išmetimas iš pjovimo disko.
- Ruosinių ir jų dalių išmetimas.
- Klausos pakitimai, nenaudojant reikiamų klausos apsaugos priemonių.

Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Mes neatsakome, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų, pramonės įmonėse ar panašioje veikloje.

## 4. Techniniai duomenys

Variklio galingumas:	.....2200 W S2 20 min.
Variklio apskukų skaičius:	..... 3000 min-1
Kintamosios srovės variklis:	.....230 V, ~ 50 Hz
Izoliacinės medžiagos klasė:	.....B klasė
Apsaugos tipas:	..... IP 54
Pjūvio ilgis:	..... 920 mm
„Jolly“ tipo pjūvio ilgis:	..... 920 mm
Pjūvio aukštis, 90°:	..... maks. 70 mm
Pjūvio aukštis, 45°:	..... maks. 55 mm
Pjovimo stalas:	
Matmenys:	..... 920 mm x 550 mm
Deimantinis pjovimo diskas:	..... ø 300 x ø 25,4
Lazerio klasė:	..... 2
Lazerio bangų ilgis:	..... 650 nm
Lazerio galia:	..... < 1 mW
Lazerio maitinimo srovė:	..... 2 x 1,5 V (AAA)
Svoris:	..... 63 kg

**Ijungimo trukmė:**

S2 20 min. ijungimo trukmė (trumpalaikis režimas) reiškia, kad variklis, kurio vardinė galia (2200 W), gali būti nuolat apkrautas tik duomenų lentelėje nurodytą laiką (20 min.). Kitu atveju jis neleisti-nai išiltu. Pertraukos metu variklis vėl atvėsta iki pradinės temperatūros.

**Pavojus!****Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės nurodytos pagal EN 61029.

**Darbas**

Garso slėgio lygis, $L_{pA}$ .....	95 dB (A)
Nestabilumas, $K_{pA}$ .....	3 dB
Garso galios lygis, $L_{WA}$ .....	108 dB (A)
Nesandarumas, $K_{WA}$ .....	3 dB

**Tuščioji eiga**

Garso slėgio lygis, $L_{pA}$ .....	76 dB (A)
Nestabilumas, $K_{pA}$ .....	3 dB
Garso galios lygis, $L_{WA}$ .....	89 dB (A)
Nesandarumas, $K_{WA}$ .....	3 dB

**Iki minimumo sumažinkite garsą ir vibraciją!**

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

**Atsargiai!****Kiti pavojai**

**Net jeigu elektros įrenginį naudojate pagal nurodymus, visada yra kitų pavoju tikimybė.**  
**Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija:**

1. Kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas netinkama kaukė nuo dulkių.
2. Klausos pakitimai, jei taikomos netinkamos apsaugos nuo triukšmo priemonės.
3. Sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

**5. Paruošimas darbui**

Prieš įjungdami įsitikinkite, kad prietaiso duomenų lentelės informacija sutampa su tinklo duomenimis.

**Įspėjimas!**

**Prieš reguliuodami prietaisą, visada ištraukite kištuką.**

- Staklės turi būti stabiliai pastatyti, t. y. turi būti priveržtos ant ruošinio stalo, serijinio sto-vovo arba pan.
- Prieš pradedant naudoti, reikia tinkamai sumontuoti visus gaubtus ir saugos įtaisus.
- Pjovimo diskas turi laisvai suktis.

**Žarnos ir kabelio montavimas (16 pav.)****Stovo ir vandens aušinimo siurblio montavimas (2–5 pav.)**

- Prie vandens vonelės mentiniai varžtais (12) prisukite stovėjimo atramas (1).
- Pastatykite stovą.
- Visą plytelii pjauustumuo prietaisą įstatykite į vonelę (3).
- Vandens aušinimo siurblį (13) įstatykite tam tikroje vietoje į vandens vonelę ir čiulputuvėliais užfiksukite prie vonelės dugno. Siurblys, kabelis ir vandens aušinimo žarna (14) negali patekti į pjovimo zoną!
- Pilkite vandens tol, kol visiškai apsems siurblį (13).
- Atsukite žvaigždinį varžtą (11) ir nuimkite tarpiklį (40).

Dėmesio! Iškeliant stakles iš vonelės ir jas ga-benant, vėl reikia prisukti žvaigždinį varžtą (11) ir uždėti tarpiklį (40)!

**Pastaba!**

Įsitikinkite, kad montavimo metu nesusilenkia vandens aušinimo žarna (14), priešingu atveju negarantuojamas nepriekaištingas veikimas.

**Pavojus!**

Kabelis ir vandens aušinimo žarna negali patekti į pjovimo zoną.

## 6. Valdymas

### 6.1 Ijungiklis / išjungiklis (6 pav.)

- Norédami įjungti, spauskite įjungiklio (išjungiklio) (16) simbolį „1“.
- Prieš pradedant pjauti, reikia palaukti, kol pjovimo diskas greičiausiai suksis, o vandens aušinimo siurblys (13) pradės tiekti vandenį iki pjovimo disko.
- Norédami išjungti, spauskite įjungiklio (išjungiklio) (16) simbolį „0“.
- Staklės turi perkrovos apsaugos jungiklį (16a). Jeigu staklės apkraunamos per didelį krūvį, suveikia perkrovos apsaugos jungiklis (16a). Atvésusias staklės galima vėl įjungti suaktyvinus perkrovos apsaugos jungiklį (16a).

### 6.2 90° pjūviai (7–8 pav.)

- Atskrite 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).
- Pridékite plynę prie atraminio tašelio (6) ir kampo fiksatoriaus (5).
- Ijunkite stakles.
- Démesio: palaukite, kol aušinimo vanduo pasieks pjovimo diską (2).
- Létai ir tolgygiai traukite už rankenos (9) staklių galvutę (29) pirmyn per plynę.
- Baigę pjauti, stakles vėl ijjunkite.

### 6.3 45° įstrižas pjūvis (9 pav.)

- Kampo fiksatorių (5) nustatykite ties 45°.
- Pjaukite, kaip aprašyta 6.2 punkte.

### 6.4 45° išilginis pjūvis, „Jolly“ tipo pjūvis (10 pav.)

- Atskrite žvaigždinį varžtą (10).
- Kreipiklį (7) palenkite kairėn, 45° kampo skalės (17) link.
- Vėl priveržkite žvaigždinį varžtą (10).
- Pjaukite, kaip aprašyta 6.2 punkte.

### 6.4.1 Didessnių ruošinių apdorojimas (11–12 pav.)

Norint apdoroti didessnius ruošinius, pjovimo įranga galima pakelti aukštyn. Tokioje padėtyje galima apdoroti iki 920 mm ilgio (ne storesnius kaip 38 mm) ruošinius.

- Tokiu atveju atskrite viršuje esantį varžtą (37).

- Pjovimo įranga savaimė pakils aukštyn.
- Dabar galima atlkti norimus pjūvius, kaip aprašyta 6.2–6.4 skyriuose. Tereikia už rankeinos nestipriai paspausti žemyn.

### 6.5 Deimantinio disko keitimas (13–14 pav.)

- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Atskrite tris varžtus (30) ir nuimkite pjūklo geležtés apsaugą (8).
- Uždékite ant variklio veleno raktą (31) ir laikykite.
- Raktu (34) atskrite jungiamają veržlę, sukite pjovimo disko (2) eigos kryptimi. (Démesio: kairieji sriegiai)
- Nuimkite išorinę jungę (35) ir pjovimo diską (2).
- Pries montuodami naują pjovimo diską, kruopščiai nuvalykite tvirtinimo jungę.
- Atvirštine eilės tvarka vėl uždékite ir pritrinkite naują pjovimo diską. Démesio: atkreipkite dėmesį į pjovimo disko eigos kryptį!
- Vėl sumontuokite pjūklo geležtés apsaugą (8).

### 6.6 Lazerio naudojimas (17–21 pav.)

#### 6.6.1 Stacionarus režimas (17–18 pav.)

**Ijungimas.** Nustatykite įjungiklį (išjungiklį) (46) į padėtį „I“.

**Išjungimas.** Nustatykite įjungiklį (išjungiklį) (46) į padėtį „0“.

Ijunkite lazerį (45). Ant apdorotinos medžiagos suprojektuojama lazerio linija Jums parodo tikslią pjūvio liniją. Lazeriu galima papildomai sureguliuoti varžtų (47). Tokiu atveju, pasukdami keletą kartų, atlaisvinkite varžtą (47). Lazerį (45) ant adapterio (48) galima judinti ir nukreipti vertikaliai ir horizontaliai, tiek vertikaliai. Lazerio apatinė plokštė (50) yra magnetinė, todėl ji galima pritrinti prie tam tikrų pagrindų. 19 ir 20 pav. pavaizduoti du naudojimo pavyzdžiai.

#### 6.6.2 Kaip naudoti lazerinio nivelyro prietaisą (17–20 pav.)

Nusukite varžtą (47). Dabar lazerį (45) galite nuimti nuo adapterio (48) ir įj naudoti kaip išorinį lazerinio nivelyro prietaisą. Lazeris (45) turi du gulsčiukus (49), todėl galima išlygiuoti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Lazerio apatinė plokštė (50) yra magnetinė, todėl ji galima pritrinti prie tam tikrų pagrindų. 19 ir 20 pav. pavaizduoti du naudojimo pavyzdžiai.

#### 6.6.3 Baterijų keitimas

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

## 7. Tinklo kabelio pakeitimas

### Pavojus!

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

## 8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių detalių užsakymas

### Pavojus!

Prieš pradėdami valyti, iš tinklo ištraukite kištuką.

### 8.1 Valymas

- Nuo prietaiso reikia reguliarai valyti dulkes ir nešvarumus. Valyti geriausia šluoste arba teptuku.
- Plastikinių dalių nevalykite ésdinamosiomis priemonėmis.
- Reikia reguliarai valyti talpyklą (3) ir vandenės aušinimo siurblį (13) nuo nešvarumų, kitaip sutriks deimantiniu pjovimo disku (2) aušinimas.

### 8.2 Techninė priežiūra

Tam tikrais intervalais visas judančias detales reikiā papildomai patepti.

### 8.3 Gabenimas

- Prieš pradedant gabenti, aušinimo skystį reikiā visiškai išleisti.
- Staklių kėlimui draudžiama naudoti apsauginius įrenginius.

### 8.4 Atsarginių detalių užsakymas:

Užsakant atsarginės detales reikėtų nurodyti tokius duomenis:

- prietaiso tipą,
- prietaiso prekės numerį,
- prietaiso identifikacijos numerį
- reikiamas atsarginės detalės numerį.

Dabartinės kainos ir naujausia informacija nurodyta interneto svetainėje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Atliekų tvarkymas ir antrinis panaudojimas

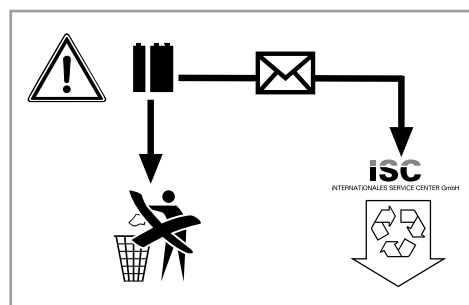
Prietaisas yra iepakuotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakuočė yra žaliavinė medžiaga, tinkama naudoti dar kartą arba perdirbti. Prietaisas ir jo priedai pagaminti iš įvairių medžiagų, tokių kaip: metalas ir plastikas. Pažeistas konstrukcines dalis meskite į specialius atliekų konteinerius. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ūkyje!

## 10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nešaltoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikyti originalioje pakuočėje.

## 11. Baterijų utilizavimas

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





Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2012/19/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas įpareigotas negrąžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji 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 prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų iSC GmbH leidimą.

Teisę atlikti techninius pakeitimius pasiliiekame sau

- Gaminys atitinka EN 61000-3-11 keliamus reikalavimus ir yra taikomos specialių prijungimų sąlygos. Tai reiškia, kad draudžiama naudoti prie bet kurų pasirinktų prijungimo taškų.
- Kai prietaisas naudojamas esant nepalankiam tinklo režimui, gali kuriam laikui pradėti svyruti įtampa.
- Gaminys skirtas naudoti tik tokiems prijungimo taškams, kurie
  - a) neviršija maksimaliai leistino tinklo impedanso  $Z \leq 0,29 \Omega$  arba,
  - b) kurį tinklo pastovios srovės apkrova siekia mažiausiai 100 A kiekvienai fazei.
- Kaip naudotojas, Jūs turite užtikrinti, kad Jūsų prijungimo taškas, į kurį norėtumėte jungti savo gaminį, atitiktų vieną iš minėtų reikalavimų a) arba b), jeigu reikia pasikonsultuokite su savo energiją tiekiančia bendrove.

## Aptarnavimo informacija

Mes palaikome savykius visose šalyse, kurios nurodytos garantiniame dokumente. Kompetentingi aptarnavimo partnerių kontaktai yra pateikti garantinio dokumento kontaktuose. Jie yra Jūsų paslaugoms atliekant remontą, keičiant atsargines ir nusidėvėjusias dalis arba prireikus darbinių medžiagų.

Reikia atsižvelgti į tai, kad atitinkamos šio produkto detalės priklausomai nuo naudojimo arba natūraliai nusidėvi, arba yra reikalingos kaip darbinė medžiaga.

Kategorija	Pavyzdys
Besidėvinčios detalės*	
Naudojamos medžiagos / dalys*	Pjovimo diskai
Detalių trūkumas	

\* netiekiamos kartu su prietaisu!

Esant defektui arba trūkumui, prašome gedimo atvejį registratoriui internetu [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Prašome gedimą aprašyti tiksliai ir atsakyti į bet kokių atveju pateikiamus klausimus:

- Ar prietaisas veikė, ar jau iš pradžių buvo sugedęs?
- Ar prieš sugendant ką nors pastebėjote (gedimo simptomas)?
- Kokia, jūsų nuomone, prietaiso funkcija veikia netinkamai (pagrindinis simptomas)?  
Apašykitė netinkamai veikiančią funkciją.

## Garantinis dokumentas

Gerbiami pirkėjai,  
mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau, jei šis prietaisas funkcionuotų netinkamai, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo tarnybą garantinėje kortelėje nurodytu adresu. Mielai pakonsultuosime Jus ir nurodytu techninės priežiūros skyriaus telefonu. Garantinių reikalavimų galiojimui taikomos sąlygos:

1. Šios garantinės sąlygos skirtos tik vartotojams, t. y. asmenims, kurie šį prietaisą nenaudos nei gamybiniais, nei kitais savarankiškais tikslais. Šios garantinės sąlygos reglamentuoja papildomas garantines paslaugas, kurias žemiau nurodytas gamintojas papildomai prie teisėtų garantijų suteikia savo naujo prietaiso pirkėjui. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems garantinių paslaugų reikalavimams. Mūsų garantinio remonto darbai atliekami nemokamai.
2. Garantija suteikiama tik naujai įsigytu žemiau nurodytu gamintojo prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums nusprendus tokie prietaiso defektai yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisas.  
Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Todėl garantijos sutartis negalioja, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisas buvo naudojamas verslo, amatu arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panašios apkrovos darbus.
3. Garantijos nesuteikiame:
  - Prietaiso gedimams, kurie atsiranda neatsižvelgus į montavimo instrukciją arba dėl neprofesionalių instalacijos, neatsižvelgus į naudojimo instrukciją (pvz., prijungus prie netinkamos įtampos arba srovės) arba į techninės priežiūros ir saugos potvarkius, arba naudojant prietaisą nenormaliomis aplinkos sąlygomis, arba esant per mažai priežiūrai ir nepakankamai techninei priežiūrai.
  - Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistino arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug ap kraunant prietaisą arba naudojant neleistinus darbo rankius ar reikmenis), dėl į prietaisą patekusiu svetimkūnių (pvz., smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikinių (pvz., gedimas nukritus ant žemės).
  - Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nulemtu, iprastu ir kitu natūraliu dėvėjimuisi.
4. Garantija galioja 24 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defektą, garantiniai reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites prieš pasibaigiant garantiniu laikotarpiu. Pasibaigus garantiniu laikotarpiu, garantiniai reikalavimai nebebriumiama. Atlikus remontą arba pakeitimus prietaisą, garantinis laikotarpis ne prisitaessia, nei suteikiama prietaisui arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims nauja garantija. Tai galioja naudojantis ir technine priežiūra darbo vietoje.
5. Norėdami pateikti garantinį reikalavimą, užregistruokite sugedusį prietaisą svetainėje: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Išsaugokite pirkimo kvitą arba kitą naujo prietaiso pirkimo dokumentą. Prietaisams kurie pateikiami be atitinkamų dokumentų arba be etiketės, garantija nesuteikiama dėl klasifikavimo trūkumo. Jei mūsų garantija apima prietaiso gedimą, Jums bus nedelsiant grąžintas suremontuotas arba naujas prietaisas.

Savaime suprantama už atitinkamą kainą mielai sutaisysime prietaisą, jeigu jo gedimui nėra suteikiama garantija arba garantija jau pasibaigusi. Tuo tikslu prašome prietaisą atsiųsti mūsų aptarnavimo skyriaus adresu.

Pagal šios naudojimo instrukcijos aptarnavimo informaciją atkreipiame dėmesį dėl garantinių aprivojimų, susijusių su nusidėvėjusiomis, darbinėmis ir trūkstamomis dalimis.

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

<b>D</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	<b>PL</b>	deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
<b>GB</b>	explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	<b>BG</b>	декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
<b>F</b>	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	<b>LV</b>	paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
<b>I</b>	dichiara la seguente conformità secondo la direttiva CE e le norme per l'articolo	<b>LT</b>	apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
<b>NL</b>	verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	<b>RO</b>	declără următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
<b>E</b>	declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	<b>GR</b>	δηλώνει την ακόλουθη συμφόρωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
<b>P</b>	declara a seguinte conformidade, de acordo com as directivas CE e normas para o artigo	<b>HR</b>	potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
<b>DK</b>	attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel	<b>BIH</b>	potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
<b>S</b>	förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	<b>RS</b>	potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikl
<b>FIN</b>	vakuittaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	<b>RUS</b>	следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
<b>EE</b>	tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	<b>UKR</b>	проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
<b>CZ</b>	vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	<b>MK</b>	ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
<b>SLO</b>	potrjuje sledočno skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	<b>TR</b>	Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanın uyguluğu belirtir
<b>SK</b>	vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok	<b>N</b>	erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkelen
<b>H</b>	a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	<b>IS</b>	Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörnu

**Steintrennmaschine TE-SC 920 L (Einhell)**

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input type="checkbox"/> Annex V <input type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A) P = KW; L/Ø = cm Notified Body:
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC Emission No.:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	
<input type="checkbox"/> 2014/53/EC	
<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	

**Standard references: EN 61029-1; EN 12418; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN 61000-3-2; EN 61000-3-11; EN 60825-1**

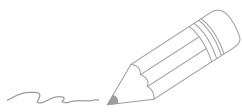
Landau/Isar, den 07.03.2016

Weichselgarther/General-Manager

Schunk/Product-Management

**First CE: 16**  
**Art.-No.: 43.014.32 I.-No.: 11046**  
**Subject to change without notice**

**Archive-File/Record: NAPR014118**  
**Documents registrar: Guggenberger Martin**  
**Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar**



EH 05/2016 (01)