



BT-MG 135/1

DK/ Original betjeningsvejledning  
N Slibe- og graveringsværktøj

S Original-bruksanvisning  
Slip- och gravyrverktyg

FIN Alkuperäiskäyttöohje  
Hioma- ja kaiverrustyökalu

RUS Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Шлифовальный и  
гравировальный инструмент

EE Originaalkasutusjuhend  
Lihvimis- ja graveerimistööriist

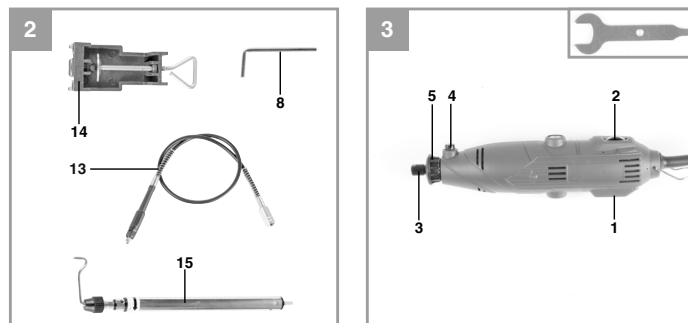
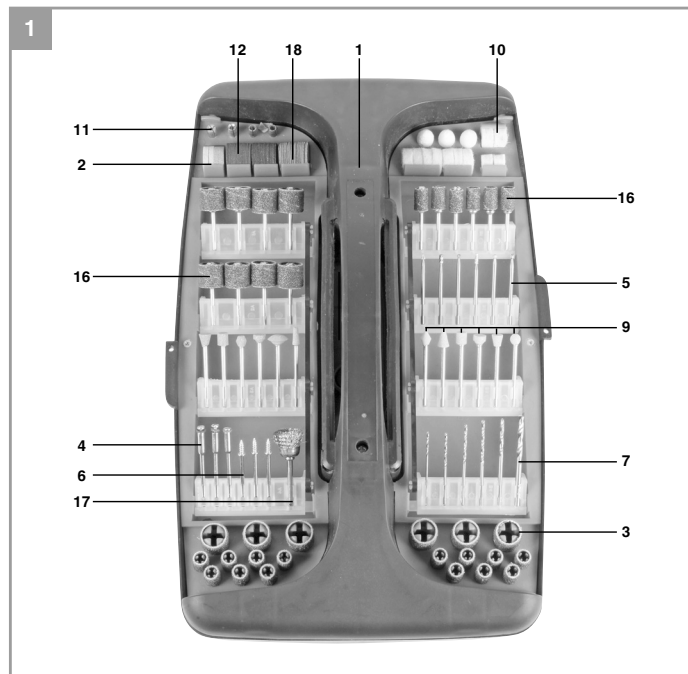
LV Origānālā lietošanas instrukcija  
Slīpēšanas un gravēšanas  
instruments

LT Originali naudojimo instrukcija  
Šlifavimo ir graviravimo įrankis

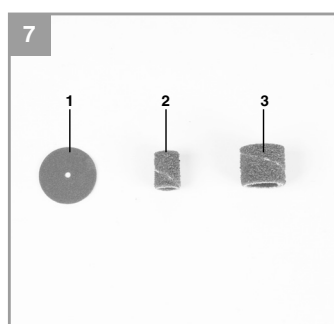
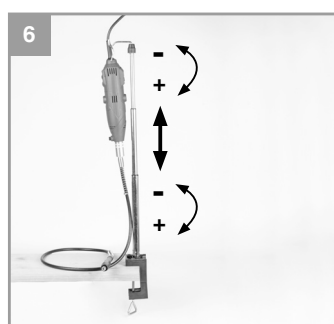
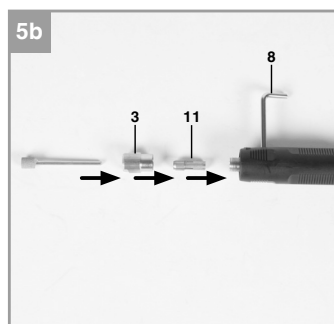
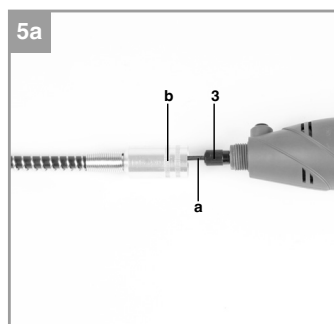
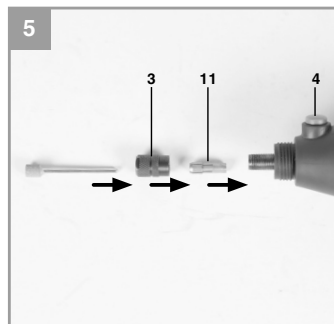
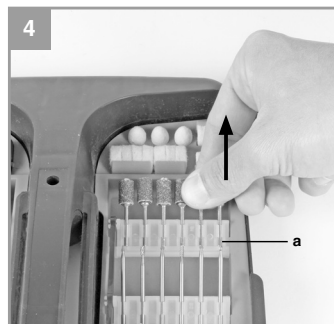


Art.-Nr.: 44.191.66

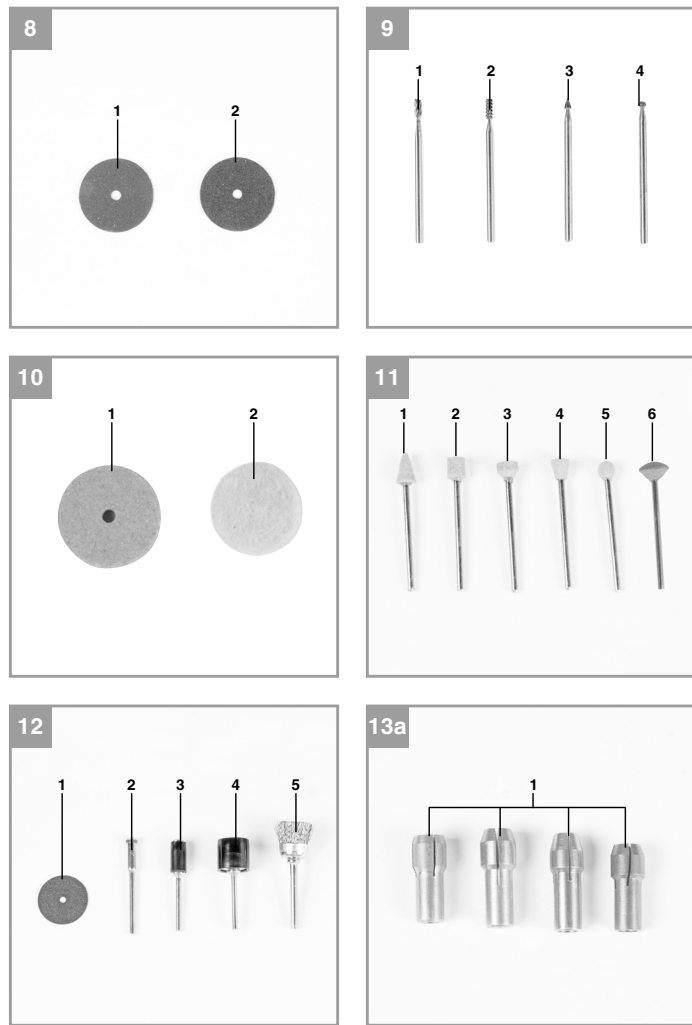
I.-Nr.: 11011



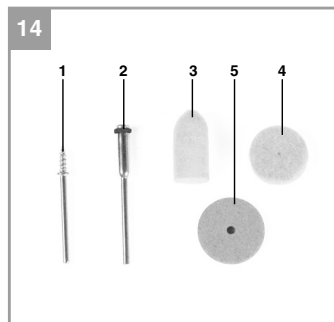
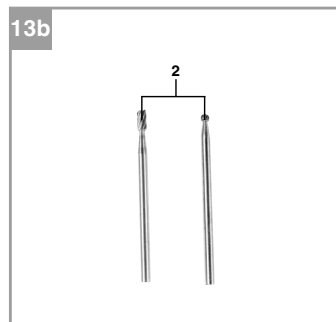
- 2 -



-3-



- 4 -



DK/N



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



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



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



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

- 6 -

## DK/N

### Fare!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værktojet, 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, til sidesættes.

### 1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

#### Fare!

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.** Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk sted, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. **Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

### 2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

#### 2.1 Produktbeskrivelse (fig. 3)

- 1 Tænd/Sluk-knap
- 2 Hastighedsregulator
- 3 Spændemøtrik
- 4 Låseknap til spændepatron
- 5 Afdækning

#### 2.2 Leveringsomfang (fig. 1-2)

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 bagest 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!**

- Slibe- og gravværktøj
- Kuffert (1)
- Silbeskiver (2)
- Slibeband (3)
- Spændedorne (4)
- Fræsere (5)
- Filtpolerer (10) / opspændingsdorne (6)
- Bor (7)
- Låsestift (8)
- Silbestifter (9)
- Klæmbøssninger (11)
- Skæreskiver (12)
- Fleksibel aksel (13)
- Bordklemme (14)
- Teleskopstativstang (15)
- Silbevalser (16)
- Kopborster (17)
- Slibepapir (18)
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

### 3. Formålsbestemt anvendelse

Slibe- og gravværktøjet er beregnet til boring, slibning, affasning, polering, gravering, skæring, savning, pudsnings af træ, metal og kunststoffer i modelbygning, værksted og husholdning. Anvend kun værktojet og tilbehøret til de beskrevne anvendelser.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tilstænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriell brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, hånd-

## DK/N

værksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.

### 4. Tekniske data

Netspænding: ..... 230 V ~ 50 Hz  
Optagten effekt: ..... 135 W  
Tomgangshastighed  $n_0$ : .....  
..... maks. 10.000-35.000 min<sup>-1</sup>  
Spændemråde: ..... 0,5-3,2 mm  
Påsatser Ø maks.: ..... 55 mm  
Påsatstørrelse maks.: ..... 22 mm  
Dornlængde maks.: ..... 40 mm  
Kapslingsklasse: ..... II / □  
Vægt: ..... 0,61 kg

#### Fare!

#### Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 60745.

Lydtryksniveau  $L_{PA}$  ..... 68,5 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{PA}$  ..... 3 dB  
Lydeffektivniveau  $L_{WA}$  ..... 79,5 dB(A)  
Usikkerhed  $K_{WA}$  ..... 3 dB

#### Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 60745.

Svingningsemisionstal  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan - afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på - ændre sig og i undtagelsesfælde ligge over den angivne værdi.

Det angivne svingningsemisionstal kan anvendes til at sammenligne et el-værktøj med et andet.

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en inledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

### 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 ettersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

#### Forsigtig!

#### 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:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Horeskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Helbredsskader, som følger af hånd-armvibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

### 5. Inden ibrugtagning

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

#### Advarsel!

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

#### 5.1 Udtagning af tilbehør (fig. 4)

For at kunne tage tilbehøret ud skal tilbehørsholderen (a) trækkes opad.

#### 5.2 Indsætning af værktøj (fig. 5)

Fare! Inden værktøj indsættes (og hver gang inden værktøjskift) skal drivenheden kobles fra, og stikket trækkes ud af stikkontakten.

1. Tryk på låsekappen (4) og drej spændepatronen, indtil stiften går i indgreb
2. Fjern spændemøtrikken (3), sæt den passende klembosning (11) i og monter spændemøtrikken igen.
3. Sæt det ønskede værktøj i indgreb i klembosningen, og skru spændepatronmøtrikken (3)

## DK/N

fast.

Det fremspringende del må ikke være større end 20 mm!

- 5.3. Montering af bojelig aksel (fig. 3/5a)**
- Skru afdækningen (5) af foran på maskinen.
  - Losn spændepatronmotrikken (3)
  - Stik spindlen (a) på den bojelige aksel ind i spændepatronen (3).
  - Spænd spændepatronmotrikken (3) fast.
  - Skru ringen (b) på multisliberen.

- 5.3.1 Isætning af værktøj i den bojelige aksel (fig. 5b)**
1. Pres den medfølgende låsestift (8) ind i hullet i den bojelige aksel (13), og drej den, indtil stiften går i indgreb.
  2. Fjern spændemotrikken (3), sæt den passende klembøsning (11) i og monter spændemotrikken igen.
  3. Sæt det ønskede værktøj i indgreb i klembøsningen, og skru spændepatronmotrikken fast.

- 5.4 Anvendelse af stativ (fig. 6)**
- Placer stativet på et arbejdsbord
  - Stativet kan indstilles i højden og kan justeres som vist på fig. 6.
  - Multisliberen kan kun hænges på stativet.

## 6. Ibrugtagning

- Vær sikker på, at drevenheden er slået fra.
- Sammenlign, om den angivne netspænding på netenhedens typeskilt stemmer overens med den eksisterende netspænding. Stik så netenhedens stik i stikkontakten.

- 6.1. Tænd/Sluk-knap (fig. 3)**  
Apparatet tændes ved at stille tænd-/sluk-knappen (1) på „1“  
Apparatet slukkes ved at stille tænd-/sluk-knappen (1) på „0“

- 6.2. Hastighedsregulator (fig. 3)**  
Det ønskede omdrejningstal kan indstilles på regulatoren (2).

- Det rigtige omdrejningstal afhænger af, hvilket værktøj der anvendes, og hvilket materiale der skal bearbejdes.

## 6.3 Anvisninger til indstilling af omdrejnings-tal

- lille fræser/slibestift: højt omdrejningstal
- stor fræser/slibestift: lavt omdrejningstal

## 6.4 Arbejdsanvisninger

- Udøv kun moderat tryk på emnet, der skal bearbejdes, så dette kan bearbejdes med uforandret omdrejningstal.
- Hårdt tryk frømskynder ikke arbejdsproces-sen, men medfører derimod, at drevenheden ned sætter hastigheden eller standser, og at motoren overbelastes.
- Små arbejdsemner skal for egen sikkerheds skyld sikres med en skruetvinge eller en skruestik.
- Fint arbejde/gravering: Hold drivenheden som en kuglepen (med en hånd).
- Groft arbejde: Hold drivenheden som et ham-merskaft (med begge hænder).

## 7. Tilbehør

### 7.1 Tilbehør (fig. 7 / fig. 1; pos. 3/18)

- 1 Slibepapir
- 2 Slibeband (lille)
- 3 Slibeband (stort)

### 7.2 Tilbehør (fig. 8 / fig. 1; pos. 12 )

- 1 Skæreskive (fin)
- 2 Skæreskive (grov)

### 7.3 Tilbehør (fig. 9 / fig. 1; pos. 5)

- 1 Fræser (cylinder, stor)
- 2 Fræser (cylinder, lille)
- 3 Fræser (spids)
- 4 Fræser (kugle)

### 7.4 Tilbehør (fig. 10 / fig. 1; pos. 2/10)

- 1 Slibeskive
- 2 Filt-polerskive

### 7.5 Tilbehør (fig. 11 / fig. 1; pos. 9)

- 1-6 Slibestifter

### 7.6 Tilbehør (fig. 12 / fig. 1; pos. 4/12/16/17)

- 1 Diamantskæreskive
- 2 Opspændingsdorn til diamantskæreskive
- 3 Slivevalse til slibeband (lille)
- 4 Slivevalse til slibeband (stort)
- 5 Pottebørster

## DK/N

**7.7 Tilbehør (fig. 13 / fig. 1; pos. 5/11)**  
1 Klæmbosening 0,6-3,2 mm  
2 Fræser

**Spændepatronnøgle**  
Til montering af tilbehør

**7.8 Tilbehør (fig. 14 / fig. 1; pos. 2/4/6/10)**  
1 Opspændingsdorn til filtskiver  
2 Opspændingsdorn til slibeskiver  
3 Filtpolerskive  
4 Filtpolerskive  
5 Slibeskive

### 8. 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.

**7.9 Tilbehør (fig. 15 / fig. 1; pos. 7)**  
1-6 Bor (1-3 mm)

### 7.10 Beskrivelse af tilbehør:

**Skæreskiver:**  
Til skæring i metal og kunststof.  
Skæreskiven fastgøres til opspændingsdoren.

**Slibestifter:**  
Med forskellige slibehovedformer.  
Til slibning og afgratning af metal og kunststof.

**HSS-bor:**  
Bor af højlegeret hurtigstål. Til boring i ikke-jernholdigt metal, træ, kunststof og printplader.

**Slibeskive:**  
Til rensning og skærpnin af knive og værktoj.  
Skaereskiven fastgøres til opspændingsdoren.

**Polerskiver / Polerstifter:**  
Til polering af messing, tin, kobber osv. Også i forbindelse med polerpasta.

**Kopbørster:**  
Til rensning af sten, metal, aluminium, osv.

**Slibebånd:**  
Til slibning af træ og kunststof.

**Diamantskæreskive:**  
Til skæring, kapning, slibning og afgratning af materialer som beton, sten, porcelæn, keramik osv.

**Klembosninger:**  
Forskellige størrelser til fastholdelse af forskelligt tilbehør.

**Fræseværktøj:**  
Til fræsning af kunststof og træ, blødt metal

### 9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

**Fare!**  
Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

#### 9.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Grind maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blod sæbe. Undgå brug af rengørings- eller opløsningsmidler, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele. Trænger der vand ind i et værktoj, øger det risikoen for elektrisk stød.

#### 9.2 Kontaktkul

Ved for meget gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.

**Fare!** Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

#### 9.3 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

DK/N

#### **9.4 Reservedelsbestilling:**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### **10. Bortskaffelse og genanvendelse**

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Produktet og dets tilbehør består af forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast. Defekte produkter må ikke smides ud som almindelig husholdningsaffald. For at sikre en fagmæssig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, så kontakt din kommune.

### **11. 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 -

DK/N



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-værktøjindsamles separat og indleveres til videreførendevisning 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

- 12 -

DK/N

### Serviceinformationer

I alle lande, der er nævnt i garantibeviset, råder vi over kompetente servicepartnere, hvis kontaktdata 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*	Kulbørster, spændingsdorne, opspændingsdorne, spændingskapper, fleksibel aksel
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Slibeskiver, slibebånd, fræsere, filtpolerer, bor, slibestifter, skæreskiver, slibevalser, trådbørster
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 fejlfunktion mener du, at produktet er berørt af (hovedsymptom)?  
Beskriv venligst fejlfunktionen.

- 13 -

## 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 servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på produktet, der bevisligt 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 vedligholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet utsættes for ikke normale miljøbetegnelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indrængenen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller stov, 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 følgende adresse: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). 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.

S



**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 hälsoväldigt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



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

- 15 -

## S

### 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 överlämnas 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 iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan förorsaka elstöt, brand och/eller svåra skador. Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

### 2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

#### 2.1 Beskrivning av maskinen (bild 3)

- 1 Strömbrytare
- 2 Varvatsreglage
- 3 Spännumutter
- 4 Spärknapp för chuck
- 5 Skydd

#### 2.2 Leveransomfattning (bild 1-2)

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 garantitullen 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 plast-påsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!**

- Slip- och gravyrverktyg
- Transportväcka (1)
- Slipskivor (2)
- Slipband (3)
- Spänndorn (4)
- Fräswerktyg (5)
- Filtpolerskiva (10) / spänndorn (6)
- Borr (7)
- Spärstift (8)
- Slipstift (9)
- Spännyhylsor (11)
- Kapskvior (12)
- Böjlig axel (13)
- Bordsklämma (14)
- Teleskopstång(15)
- Sliptrummor (16)
- Stålkoppsborstar (17)
- Slippapper (18)
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

### 3. Ändamålsenlig användning

Slip- och gravyrsetet är avsett för bormning, slipning, grädning, polering, graverings, skärning, fräsnings, rengöring av trä, metall, plastmaterial för modellbygge, verkstad och hushåll. Använd endast verktyet och dess tillbehör till sådana användningar som beskrivs.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

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

Nätspänning .....	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt .....	135 W
Tomgångsvarvtal $n_0$ .....	max. 10.000-35.000 min <sup>-1</sup>
Spänvidd.....	0,5-3,2 mm
Insatser Ø max.: .....	55 mm
Insatslängd max.: .....	22 mm
Dornlängd max.: .....	40 mm
Skyddsklass .....	II / ☒
Vikt .....	0,61 kg

##### Fara!

##### Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå $L_{PA}$ .....	68,5 dB(A)
Osäkerhet $K_{PA}$ .....	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$ .....	79,5 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$ .....	3 dB

##### Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 60745.

Vibrationsemissons värde  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vibrationsemissons värde som anges har mätts upp med en standardiserad provningsmetod och kan variera beroende på vilket sätt som elverktyget används. I undantagsfall kan det faktiska värdet avvika från det angivna värdet.

Vibrationsemissons värde som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissons värde som anges kan även användas för en första bedömning av inverkan från elverktyget.

#### 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:

- Lungskador om ingen lämplig dammfilter mask används.
- Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
- Hälsskador 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 typskylden stämmer överens med nättets data.

##### Varning!

Dra altid ut stickkontakten innan du gör nägra inställningar på maskinen.

##### 5.1 Ta ut tillbehör ur väskan (bild 4)

För att tillbehöret ska kunna tas upp ur väskan måste du först dra upp tillbehörsfacket (a).

##### 5.2 Sätta in olika verktyg (bild 5)

##### Fara!

Innan verktyget sätts in (och varje gång innan verktyget byts ut) måste du slå ifrån maskinen och dra ut stickkontakten.

- Tryck in spärrknappen (4) och vrid runt chukan tills knappen snäpper in.
- Ta bort spännmuttern (3), sätt in en passande spännyta (11) och montera sedan tillbaka spännmuttern.
- Sätt in avsett verktyg i spännytan tills det tar emot och dra sedan åt muttern (3) till chukan.

## S

Det överskjutande avståndet får inte överstiga 20 mm.

### 5.3 Montera den böjliga axeln (bild 3/5a)

- Skruva av kåpan (5) fram till på maskinen.
- Lossa sedan på muttern (3) till chucken.
- Sätt in den böjliga axelns inneraxel (a) i chucken (3).
- Dra åt muttern (3) till chucken.
- Skruva sedan fast ringen (b) på multislipen och dra åt hårt.

#### 5.3.1 Sätt in olika verktyg i den böjliga axeln (bild 5b)

1. Tryck in det bifogade spärrstiftet (8) i hålet i den böjliga axeln (13) och vrid sedan runt tills stiftet snäpper in.
2. Ta bort spännmuttern (3), sätt in en passande spännyhylsa (11) och montera sedan tillbaka spännmuttern.
3. Sätt in avsett verktyg i spännyhsan tills det tar emot och dra sedan åt muttern till chucken.

### 5.4 Använda stativet (bild 6)

- Montera stativet på en arbetsbänk.
- Stativet kan ställas in i höjdled och kan justeras enligt beskrivningen i bild 6.
- Nu kan du hänga upp multislipen på stativet.

## 6. Användning

- Kontrollera att maskinen har slagits ifrån.
- Kontrollera att nätspänningen som anges på typskylen stämmer överens med nätspänningen i vägguttaget. Anslut därefter multislipens stickkontakt till vägguttaget.

### 6.1 Strömbrytare (bild 3)

Ställ strömbrytaren (1) på „1“ för att slå på maskinen.  
Ställ strömbrytaren (1) på „0“ för att slå ifrån maskinen.

### 6.2 Varvtalsreglage (bild 3)

Ställ in önskat varvtal med reglaget (2).

Varvtalet är beroende av verktyget som används och materialet som ska bearbetas.

### 6.3 Instruktioner för inställning av varvtalet

- Små fräswerktyg/slipskifte: Hög varvtal
- Stora fräswerktyg/slipskifte: Lågt varvtal

## 6.4 Använtningstips

- Tryck inte för hårt mot detaljen som ska bearbetas. Detaljen ska bearbetas med konstant varvtal.
- Större tryck innebär inte att du blir färdig fortare, utan leder till att maskinen bromsas ned eller stannar, dvs. motorn överbelastas.
- För din egen säkerhet ska små detaljer fixeras med en skruvning eller i ett skruvstycke.
- Finarbeten/gravering: Håll drivenheten som en kulspetspenna (med en hand).
- Grovarbete: Håll drivenheten som en hammare (med båda händerna).

## 7. Tillbehör

### 7.1 Tillbehör (bild 7 / bild 1; Pos. 3/18)

- 1 Slippapper
- 2 Slipband (litet)
- 3 Slipband (stort)

### 7.2 Tillbehör (bild 8 / bild 1, pos. 12)

- 1 Delningsklinga (fin)
- 2 Delningsklinga (stor)

### 7.3 Tillbehör (bild 9 / bild 1, pos. 5)

- 1 Fräswerktyg (cylinder, stor)
- 2 Fräswerktyg (cylinder, liten)
- 3 Fräswerktyg (spets)
- 4 Fräswerktyg (kula)

### 7.4 Tillbehör (bild 10 / bild 1, pos. 2/10)

- 1 Slipskiva
- 2 Filtpolerskiva

### 7.5 Tillbehör (bild 11 / bild 1, pos. 9)

- 1-6 Slipstift

### 7.6 Tillbehör (bild 12 / bild 1, pos. 4/12/16/17)

- 1 Diamantklinga
- 2 Spänndorn för diamantklinga
- 3 Sliptrumma för slipband (liten)
- 4 Sliptrumma för slipband (stort)
- 5 Stålkoppsborstar

### 7.7 Tillbehör (bild 13 / bild 1, pos. 5/11)

- 1 Spännyhylsa 0,6-3,2 mm
- 2 Fräswerktyg

## S

### 7.8 Tillbehör (bild 14 / bild 1, pos. 2/4/6/10)

- 1 Spänndorn för filtskivor
- 2 Spänndorn för slipskivor
- 3 Filtpolerskiva
- 4 Filtpolerskiva
- 5 Slipskiva

### 7.9 Tillbehör (bild 15 / bild 1, pos. 7)

- 1-6 Borr (1-3 mm)

### 7.10 Beskrivning av tillbehörsdelar

#### Kapskivor

För skärning i metall och plastmaterial.  
Montera en kapskiva på spänndornen.

#### Slipstift

Finns med olika typer av spetsar.  
För slipning och gradning av metall och plastma-  
terial.

#### HSS-borr

För borning i icke-järnmetall, trä, plast och krets-  
kort.

#### Slipsten

För rengöring och skärpnings av knivar och verk-  
tyg. Montera först slipstenen på spänndornen.

#### Polerskivor / polerstift

För polering av mässing, tenn, koppar osv. Kan  
även användas i kombination med polerpasta.

#### Stålkoppsborstar:

För rengöring av sten, metall, aluminium osv.

#### Slipband

För slipning av trä och plastmaterial.

#### Diamantkapskiva

För skärning, kapning, slipning och gradning av  
material, t ex betong, sten, porslin, keramik.

#### Spännhylsor

Olika storlekar för montering av olika tillbehörs-  
delar.

#### Fräswerktyg

För fräsning av plast och trä, mjuk metall

#### Chucknyckel

För montering av tillbehörsdelar

### 8. 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.

### 9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

#### Fara!

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengörings-  
arbeten.

#### 9.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningararna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinenens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre. Om vatten tränger in i ett elverktyg höjs risken för elekt-  
riska slag.

#### 9.2 Kolborstar

Vid överdriven gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.

**Fara!** Kolborstarna får endast bytas ut av en be-  
hörig elinstallatör.

#### 9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver un-  
derhåll.

#### 9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reser-  
vdeler:

- 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)

## 10. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna i förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och dess tillbehör består av olika material som t ex metaller och plaster. Defekta produkter får inte kastas i hushållssoporerna. Lämna in produkten till ett insamlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.

## 11. 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.

S



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 hjälpmedel 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.

- 21 -

## 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*	Uhlikové kefky, napinacie trne, upínacie trne, napinacie puzdra, flexibilný hriadeľ
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Brúsne kotúče, brúsne pásy, frézy, filce na leštenie, vrtáky, brúsne telieska, rozbrusovacie kotúče, brúsne valce, drôtené kefy
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:

- Fungerade 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 förmordan 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. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna omfattar endast sådana brister i produkten som bevisligen kan härföras till material- eller tillverkningsfel. 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 garantitavtal 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 härföras 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 härföras 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 väld eller ytre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
  - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härföras till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 24 månader och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantidelen fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hem-besök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

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.

FIN



**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 näkökyyn menetyksen.

- 24 -

**Vaara!**

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

**1. Turvallisuusmääräykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkosesta.

**Vaara!**

**Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.** Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tästä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikerta vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

**2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö****2.1 Laitteen kuvaus (kuva 3)**

- 1 Pääle-/pois-katkaisin
- 2 Kierrosluvun säädin
- 3 Kiinnitysmutteri
- 4 Työkaluistukan lukitusnuppi
- 5 Suojus

**2.2 Toimituksen sisältö (kuvat 1-2)**

Tarkasta tässä kuvatun toimitusselostuksen avulla, että tuote on täysimääräinen. Jos osia puuttuu, otta 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 pakkaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvauroita.

- Säilytä pakaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**Vaara!**

**Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikalujat! Lapset eivät saa leikkää muovipusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa neliasu- ja tukehtumisvaara!**

- Hioma- ja kaiverruskone
- Laukku (1)
- Hiomalaikit (2)
- Hiomanauhat (3)
- Kiinnitystuurnat (4)
- Jyrsimet (5)
- Huopakilillottimet (10) / kiinnitystuurnat (6)
- Poranterät (7)
- Lukitustappi (8)
- Hiomapukot (9)
- Kiinnitysholkit (11)
- Katkaisulaikat (12)
- Joustoakseli (13)
- Pöytäkiinitin (14)
- Teleskooppijalustatanko (15)
- Hiomarullat (16)
- Kuppiharjat (17)
- Hiomapaperi (18)
- Alkuperäiskäyttöohjeen käännös
- Turvallisuusmääräykset

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Hioma- ja kaiverrussarja soveltuu puun, metallin ja muoven poraamiseen, hiomiseen, jäysteen-poistoona, kiihdytukseen, kaiverrukseen, leikkamiseen, jyräntää ja puhdistukseen mallirakenneksessä, verstaassa tai kotitalouksissa. Käytä työkalua ja sen lisävarusteita vain ylläkuvattuun tarkoitukseen.

Koneita saa käyttää ainoastaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän ylittävää käyttöä ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

#### 4. Tekniset tiedot

Verkkojännite .....	230 V ~ 50 Hz
Virranotto: .....	135 wattia
Joutokäytäntierrosluku $n_0$ .....	enint. 10000-35000 min <sup>-1</sup>
Kiinittysalue .....	0,5-3,2 mm
Vaihtotyökalujen Ø enint.: .....	55 mm
Vaihtotyökalujen pituus enint.: .....	22 mm
Tuurnan pituus enint.: .....	40 mm
Suojalaukka: .....	II / □
Paino: .....	0,61 kg

#### Vaara!

#### Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso $L_{PA}$ .....	68,5 dB(A)
Mittausvirhe $K_{PA}$ .....	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$ .....	79,5 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$ .....	3 dB

#### Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaistarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Tärinänpäästöarvo  $a_n \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Epävarmuus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Ilmoitettu tärinänpäästöarvo on mitattu normitehtun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapaauksissa ylittää annetun arvon.

Annettu tärinänpäästöarvo voidaan käyttää vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyökalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettu tärinänpäästöarvo voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutukseen alustavaa arvointia.

#### Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdistla 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 tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakennteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaamia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsittelä ja huolletta määräysten mukaisesti.

#### 5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

#### Varoitus!

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätoja.

#### 5.1 Varusteiden ottaminen (kuva 4)

Varusteet voit ottaa paikaltaan vetämällä varusteiden pidikettä (a) ylös päin.

#### 5.2 Eri työkalujen asettaminen laitteeseen (kuva 5)

#### Vaara!

Ennen työkalujen asettamista laitteeseen (sekä ennen jokaista työkalunvaihtoa) tulee sammuttaa käyttöyksikkö ja irroittaa verkkopistoke.

1. Paina lukitusnupbia (4) ja käännä leukaistukkaa, kunnes pultti lukituu paikalleen
2. Ota kiinnitysmutteri (3) pois, pane sopiva kiinnitysholki (11) paikalleen ja asenna kiinnitysmutteri jälleen.
3. Työnnä valitsemasi työkalu vasteeseen saakka kiinnitysholkiin ja kierrä istukan mutteri (3) tiukasti kiinni.

Yliulottuva osa ei saa olla suurempi kuin 20 mm!

### 5.3 Joustavan akselin asennus (kuvat 3/5a)

- Ruuvaa laitteen etuosassa oleva suojuus (5) irti.
- Irrota sitten istukan mutteri (3).
- Työnnä joustavan akselin sisääkseli (a) istukkaan (3).
- Kiristä sitten istukan mutteri (3) tiukkaan.
- Ruuvaa sitten monitoimihiomakoneen rengas (b) kiinni.

### 5.3.1 Eri työkalujen asettaminen joustavaan akseliin (kuva 5b)

1. Paina mukana toimitettu lukituspuikko (8) joustavan akselin (13) poranneikään ja kierrä akselia, kunnes puikko lukittuu paikalleen.
2. Ota kiinnitysmutteri (3) pois, pane sopiva kiinnitysholkkki (11) paikalleen ja asenna kiinnitysmutteri jälleen.
3. Työnnä valitsemasi työkalu vasteesseen saakka kiinnitysholkkia ja kierrä työkalustukan mutteri tiukkaan kiinni.

### 5.4 Jalustan käyttö (kuva 6)

- Kiinnitä jalusta työpöytään
- Jalustan korkeutta voi säätää, tee säätö kuten kuvassa 6 näytetään.
- Nyt voit ripustaa monitoimihiomakoneen jalustaan.

## 6. Käyttöönotto

- Varmista siitä, että voimansiirto on sammuttettu.
- Tarkista, että verkkolaiteen typpikilpeen merkity jännette vastaa käytetävissä olevaa verkkojännitetä. Työnnä sitten verkkolaiteen pistoke pistorasiaan.

### 6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 3)

Käynnistä laite käantämällä pääle-/pois-katkaisin (1) asentoon „1“  
Sammuta laite käantämällä pääle-/pois-katkaisin (1) asentoon „0“

### 6.2. Kierroslувun säädin (kuva 3)

Voit säätää halutun kierrosluvun säätimellä (2).

Oikea kierrosluvulla on riippuvainen käytetystä työkalusta ja työstettävästä materiaalista.

### 6.3 Kierroslувun säättöohjeita

- pienet jyrsin/hiomapukot: suuri kierrosluku
- suuret jyrsin/hiomapukot: alhainen kierrosluku

### 6.4 Työskentelyohjeita

- Älä paina työkalua liian voimakkaasti työkappaleeseen, jotta sen työstö sujuu tasaisella kierrosluvulla.
- Voimakas paine ei nopeuta työtä, vaan johtaa voimansirtoysikön jarrutukseen tai jopa pysähymiseen, josta seuraa moottorin ylikuormitus.
- Kiinnitä pienet työkappaleet oman turvallisuutesi vuoksi ruuvipihien tai ruuvipuristimen avulla.
- Hienotyö / Kaivertaminen: Pitele käyttöysiköitä kuten kuulakärkikynää (yhdelä kädellä)
- Karkeat työt: Pitele käyttöysikköitä kuten vasaranvartta (kahdella kädellä)

## 7. Varusteet

### 7.1 Varusteet (kuva 7 / kuva 1; nrot 3/18)

- 1 Hiomapaperi
- 2 Hiomanauha (pieni)
- 3 Hiomanauha (suuri)

### 7.2 Varusteet (kuva 8 / kuva 1; nro 12)

- 1 Katkaisulaikka (hienorakeinen)
- 2 Katkaisulaikka (suuri)

### 7.3 Varusteet (kuva 9 / kuva 1; nro 5)

- 1 Jyrsinterä (lieriö, suuri)
- 2 Jyrsinterä (lieriö, pieni)
- 3 Jyrsinterä (kärkevä)
- 4 Jyrsinterä (pallo)

### 7.4 Varusteet (kuva 10 / kuva 1; nrot 2/10)

- 1 Hiomalaiaka
- 2 Huopakillotuslaikka

### 7.5 Varusteet (kuva 11 / kuva 1; nro 9)

- 1-6 Hiomapukot
- 7.6 Varusteet (kuva 12 / kuva 1; nrot 4/12/16/17)
- 1 Timantikatkaisulaikka
- 2 Timantikatkaisulaikan kiinnitystuurna
- 3 Hiomanauhojen hiomarulla (pieni)
- 4 Hiomanauhojen hiomarulla (suuri)
- 5 Pataharjat

**7.7 Varusteet (kuva 13 / kuva 1; nro 5/11)**  
 1 Kiinnitysholkkki 0,6-3,2 mm  
 2 Jyrsimet

**Istukan avain:**  
 Varusteosien asentamiseen

**7.8 Varusteet (kuva 14 / kuva 1; nro 2/4/6/10)**  
 1 Huopalaikkojen kiinnitystuurna  
 2 Hiomalaikkojen kiinnitystuurna  
 3 Huopakillotuslaikka  
 4 Huopakillotuslaikka  
 5 Hiomalaikka

**8. Verkkojohdon vaihtaminen**

**Vaara!**  
 Kun tämän laitteen verkkojohdo vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosapalvelunsa tai vastaavan päätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

**7.9 Varusteet (kuva 15 / kuva 1; nro 7)**  
 1-6 Poranterät (1-3 mm)

**7.10 Varusteiden kuvaus:**

**Katkaisulaikat:**

Metallien ja muovien leikkaamiseen.  
 Kiinnitä sitä varten katkaisulaikka kiinnitystuuranaan.

**Hiomapuikot:**

Eri hiomapäään muodoissa.  
 Metallin ja muovin hiomiseen ja purseenpoistoon.

**Pikateräs-poranterät:**

Poraustöihin väiliisissä metalleissa, puussa,  
 muovissa ja johdinlevyissä.

**Hiomalaikka:**

Terien ja työkalujen puhdistukseen ja teroittamiseen. Kiinnitä sitä varten hiomalaikka kiinnitysturanaan.

**Kiilloituslaiat / kiilloituspuikot:**

Messingin, tinan, kuparin jne. kiilloitukseen. Käytetään myös kiilloitustahnan kera.

**Kuppiharjat:**

Kivien, metallin, alumiinin jne. puhdistamiseen.

**Hiomanauhat:**

Puun ja muovien hiomiseen.

**Timanttikatkaisulaikka:**

Esim. betonin, kiven, posliinin, keramiikan tms. materiaalien leikkaamiseen, katkaisuun, hiomiseen ja purseenpoistoon.

**Kiinnitysholkit:**

Eri kokoiset eri varusteiden kiinnittämistä varten.

**Jyrsimet:**

Muovin, puun ja pehmeiden metallien jyrstintäään.

**9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

**Vaara!**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

**9.1 Puhdistus**

- Pidä suojalaitteet, ilmaract ja moottorin koteloihin puhdista polystä ja liasta kuin suinkin mahlollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhataksi vähäpaineisella paineimalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistata laite säännöllisin välajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövättää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä. Vedet turkeutuminen sähkötyökalun lisää sähköiskun vaaraa.

**9.2 Hiiliharjat**

Jos kipinöiti syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto.

**Vaara!** Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

**9.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**9.4 Varaosatilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaan varaojan varaoisanumero.

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

## 10. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta välitään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskseen kautta takaisin raaka-aineiksiin. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Vialliset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asiammukaiseen keräyspisteen ammattitaitoista hävitämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräyspiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

## 11. Säilytys

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

FIN



Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

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

Kierrätysvaihtoehdo takaisinlähetykselle:  
Sähkölaitteen omistaja on velvoitettu laitteen palauttamisen vaihtoehtona vaikuttamaan siihen, että hänen luovuttamanansa omaisuus hävitetään asianmukaisesti. Loppuun käytetty laite voidaan tättä varten luovuttaa myös keräyspisteeseen, joka suorittaa sen käytöstäpoiston kansallisten kierrätystalous- ja jätehuoltojen tarkoittamalla tavalla. Tämä ei koske käytettyihin laitteisiin liitettyjä lisävarusteita ja apuvälineitä, joissa ei ole sähköä.

Tuotekuvaus ja tuotteen mukana toimitettujen paperien osittainkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

- 30 -

### 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 tarvittavien käyttömateriaalien toimitukset.

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

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	Hiiliharjat, kiristystuurnat, kiinnitystuurnat, kiinnitysholkit, joustoakseli
Käyttömateriaali / käyttöosat*	Hiomalaikat, hiomanauhat, jyrssinterät, huopakii-lottimet, poranterät, hiomapuikot, katkaisulaikat, hiomatelat, metallilankaharjat
Puuttuvat osat	

\* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puuteellisuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon [www.isc-gmbh.info](http://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?
- Havaitsiko jotain erikoista ennen vian ilmenemistä (oireita ennen vikaa)?
- Mikä mieletäsi on laitteessa vikana (pääasiallinen vika)?  
Kuvaaa tätä toimintavirhettä.

## Takuutodistus

Arvoisa asiakas,  
tuooteemme läpikäyvät erittäin tiukan laadunvalontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kultenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahitnutta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytteen tässä takuuortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mielessämme myös puhelimitse allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusoruituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääritösiin takuuusoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusoritus kattaa ainoastaan sellaiset laitteet puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteiden vikojen korjaamiseen tai laitteiden korvaamiseen uudella.  
Ole hyvä ja otta huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai ammattitarvikkeisiin. Takuusopimusta ei siksikaan synny, jos laitetta on takaun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:  
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennushojien noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitätä väärään verkkojänitteesseen tai virtalajin) tai huolto- ja turvallisuusmääristyksien laiminlyönnistä tai laitteen alistiamaalle epänormaaleille ympäristöolosuhteille tai puutteelisesta hoidosta ja huolosta.
  - laitteessa esiintyneet vaunot, joita aiheutuvat määristyksien vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymätömen litostykalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekkia, 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 siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittämisen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päälliä suoritetuja palveluja.
5. Viallista laitteesta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme mielessämme 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 pututtuvien osien suhteiden viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttoohjeen asiakaspalvelutiedoissa.

RUS



**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.

- 33 -

**Опасность!**

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочтайте настоящее 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.**

**2. Состав устройства и состав упаковки****2.1 Состав устройства (рисунки 3)**

- 1 Переключатель включено-выключено
- 2 Регулятор скорости вращения
- 3 Натяжная гайка
- 4 Стопорная кнопка цангового патрона
- 5 Колпак

**2.2 Состав комплекта устройства (рисунки 1-2)**

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.

**Опасности!**

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!

- Шлифовальный и гравировальный инструмент
- Чемоданчик (1)
- Шлифовальные круги (2)
- Аbrasивные ленты (3)
- Зажимные оправки(4)
- Фрезы (5)
- Войлочные полировальные инструменты (10) / крепежные оправки (6)
- Сверла (7)
- Фиксатор (8)
- Шлифовальные головки (9)
- Зажимные втулки (11)
- Отрезные диски (12)
- Гибкий вал (13)
- Зажим для стола (14)
- Телескопический штатив (15)
- Шлифовальные валики (16)
- Чашечные щетки (17)
- Шлифовальная бумага (18)

## RUS

- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

### 3. Использование в соответствии с назначением

Шлифовальный и гравировальный комплект предназначен для сверления, шлифования, снятия заусенцев, полирования, гравировки, резки, фрезерования, очистки дерева, металла и пластмасс при изготовлении моделей, в мастерской и в домашнем хозяйстве. Используйте инструмент и принадлежности только для описанных целей.

Разрешается использовать устройство только в соответствии с его предназначением. Любое другое, отличающееся от этого использование считается не соответствующим предназначению. За все возникшие в результате такого использования ущерб или травмы любого вида несет ответственность пользователь и работающий с устройством, а не его изготовитель.

Учтите, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным обязательствам при использовании устройства в промышленной, ремесленной или индустриальной области, а также в подобной деятельности.

### 4. Технические данные

Напряжение сети .....	230 В ~ 50 Гц
Мощность .....	135 Вт
Число оборотов холостого хода $n_0$ .....	10 000 – 35 000 мин <sup>1</sup>
Диапазон зажима: .....	0,5 - 3,2 мм
Диаметр насадки макс.: .....	55 мм
Длина насадки макс.: .....	22 мм
Длина оправки макс.: .....	40 мм
Класс защиты: .....	II/□
Вес: .....	0,61 кг

### Опасности!

#### Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума  $L_{PA}$  ..... 68,5 дБ(А)

Неопределенность  $K_{PA}$  ..... 3 дБ

Уровень мощности шума  $L_{WA}$  ..... 79,5 дБ(А)

Неопределенность  $K_{WA}$  ..... 3 дБ

#### Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

Эмиссионный показатель вибрации  $a_{vH} \leq 2,5$  м/сек<sup>2</sup>

Неопределенность  $K = 1,5$  м/сек<sup>2</sup>

Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

#### Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только безукоризненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учтывайте 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.

**5.1 Извлечение принадлежностей (рис. 4)**

Для извлечения принадлежностей потяните крепление принадлежностей (а) вверх.

**5.2 Установка различных инструментов (рис. 5)****Опасность!**

Перед установкой инструментов (и каждый раз перед заменой инструмента) выключайте узел привода и извлекайте штекер для подключения к сети из розетки.

1. Нажмите стопорную кнопку (4) и поворачивайте цанговый патрон, пока болт не зафиксируется.
2. Снимите натяжную гайку (3), вставьте подходящую зажимную втулку (11) и снова установите натяжную гайку.
3. Вставьте необходимый инструмент в зажимную втулку до упора и затяните гайку цангового патрона (3).

Выступ не должен превышать 20 мм!

**5.3. Монтаж гибкого вала (рис. 3/5а)**

- Отвинтите конус (5) спереди на устройстве.
- Ослабьте гайку цангового патрона (3).
- Вставьте внутреннюю ось (а) гибкого вала в цанговый патрон (3).
- Затяните гайку цангового патрона (3).
- После этого затяните кольцо (b) на многофункциональной шлифовальной машинке.

**5.3.1 Установка различных инструментов в гибкий вал (рис. 5б)**

1. Вдавите поставленный в комплекте стопорный штифт (8) в отверстие гибкого вала (13) и поворачивайте его, пока штифт не зафиксируется.
2. Снимите натяжную гайку (3), вставьте подходящую зажимную втулку (11) и снова установите натяжную гайку.
3. Вставьте необходимый инструмент в зажимную втулку до упора и затяните гайку цангового патрона.

**5.4. Использование штатива (рис. 6)**

- Установите штатив на верстак.
- Штатив регулируется по высоте и может настраиваться, как показано на рис. 6.
- Теперь многофункциональную шлифовальную машинку можно подвесить на штативе.

## 6. Ввод в эксплуатацию

- Убедитесь в том, что узел привода выключен.
- Убедитесь в том, что указанное на заводской табличке значение напряжения сети соответствует значению напряжения имеющейся сети. После этого вставьте штекер многофункциональной шлифовальной машинки в штепсельную розетку.

### 6.1. Переключатель «включено-выключено» (рис. 3)

Для включения устройства установите переключатель «Включено-выключено» (1) на «1».

Для выключения устройства установите переключатель «Включено-выключено» (1) на «0».

### 6.2. Регулятор скорости вращения (рис. 3)

Необходимую скорость вращения можно настроить при помощи регулятора (2).

Правильная скорость вращения зависит от используемого инструмента и обрабатываемого материала.

### 6.3. Указания по настройке скорости вращения

- Небольшие фрезы/шлифовальные головки: высокая скорость вращения
- Большие фрезы/шлифовальные головки: низкая скорость вращения

### 6.4. Указания по работе с устройством

- Оказываете только умеренное давление на обрабатываемую деталь, чтобы ее можно было обрабатывать с постоянной скоростью вращения.
- Сильное давление не ускоряет процесс работы, а ведет к замедлению или остановке узла привода и тем самым к перегрузке двигателя.
- Небольшие обрабатываемые детали для собственной безопасности зафиксируйте при помощи струбцины или тисков.
- Тонкая обработка/гравировка: Удерживайте узел привода, как шариковую ручку (одной рукой).
- Грубая обработка: Удерживайте узел привода, как ручку молотка (двумя руками).

## 7. Принадлежности

### 7.1. Принадлежности (рис. 7 / рис. 1; поз. 3/18)

1. лист шлифовальной бумаги
2. Абразивная лента (небольшая)
3. Абразивная лента (большая)

### 7.2. Принадлежности

#### (рис. 8 / рис. 1; поз. 12)

1. Отрезной диск (мелкозернистый)
2. Отрезной диск (крупнозернистый)

### 7.3. Принадлежности (рис. 9 / рис. 1; поз. 5)

1. Фреза (цилиндр, большая)
2. Фреза (цилиндр, небольшая)
3. Фреза (острие)
4. Фреза (шарик)

### 7.4. Принадлежности (рис. 10 / рис. 1; поз. 2/10)

1. Шлифовальный круг
2. Войлочный полировальный круг

### 7.5. Принадлежности

#### (рис. 11 / рис. 1; поз. 9)

- 1-6. Шлифовальные головки

### 7.6. Принадлежности (рис. 12 / рис. 1; поз. 4/12/16/17)

1. Алмазный отрезной диск
2. Зажимная оправка для алмазного отрезного диска
3. Шлифовальный валик для абразивных лент (небольшой)
4. Шлифовальный валик для абразивных лент (большой)
5. Чашечные щетки

### 7.7. Принадлежности (рис. 13 / рис. 1; поз. 5/11)

1. Зажимная втулка 0,6 - 3,2 мм
2. Фреза

### 7.8. Принадлежности (рис. 14 / рис. 1; поз. 2/4/6/10)

1. Крепежная оправка для войлочных полировальных кругов
2. Крепежная оправка для шлифовальных кругов
3. Войлочный полировальный круг
4. Войлочный полировальный круг
5. Шлифовальный круг

**7.9. Принадлежности  
(рис. 15 / рис. 1; поз. 7)**  
1-6. Сверла (1 - 3 мм)

**7.10. Описание принадлежностей**

**Отрезные диски:**

Для резки металлов и пластмасс. Для этого закрепите отрезной диск на зажимной оправке.

**Шлифовальные головки:**

Шлифовальные головки разной формы. Для шлифования и снятия заусенцев с металла и пластмассы.

**Сверла из высоколегированной быстрорежущей стали:**

Для сверления цветного металла, дерева, пластмассы и печатных плат.

**Шлифовальный круг:**

Для очистки и заточки ножей и инструментов. Для этого закрепите шлифовальный круг на зажимной оправке.

**Полировальные круги / полировальные головки:**

Для полирования латуни, олова, меди и т. д. Также в сочетании с полировальными пастами.

**Чашечные щетки:**

Для очистки камня, металла, алюминия и т. д.

**Аbrasивные ленты:**

Для шлифования дерева и пластмасс.

**Алмазный отрезной диск:**

Для резки, отделения, шлифования и снятия заусенцев с таких материалов, как бетон, камень, фарфор, керамика и т. д.

**Зажимные втулки:**

Различные размеры для крепления разных принадлежностей.

**Фрезы:**

Для фрезерования пластмассы и дерева, мягкого металла.

**Ключ для цангового патрона:**

Для монтажа принадлежностей.

**8. 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.

**9. Очистка, техобслуживание и  
заказ запасных деталей**

**Опасность!**

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

**9.1 Очистка**

- Содержите защитные приспособления, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными насколько это возможно от пыли и грязи. Протрите устройство чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом под низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Регулярно очищайте устройство влажной ветошью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте средства для очистки или растворы; они могут повредить пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства. Попадание воды в электрическое устройство повышает опасность получения удара током.

**9.2 Угольные щетки**

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.

**Опасность!** Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

**9.3 Техобслуживание**

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе.

**9.4 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)

**10. 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 пластмасс. 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.

**11. 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.

RUS



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 использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом 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

- 40 -

## 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*	Угольные щетки, зажимные оправки, крепежные оправки, зажимные втулки, гибкий вал
Расходный материал/расходные части*	Шлифовальные круги, абразивные ленты, фрезы, войлочные полировальные инструменты, сверла, шлифовальные головки, отрезные диски, шлифовальные валики, проволочные щетки
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 регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты устройства, которые объективно связаны с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства. Учитите, 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 гарантийного требования зарегистрируйте дефектное устройство на сайте: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Если наша гарантия распространяется на дефект устройства, Вы незамедлительно 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.

EE



Oht! - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



Ettevaatus! Kasutage kõrvaklappe. Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



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

- 43 -

**Oht!**

Vigastuse ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et infotükkidega oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teisele isikule edasi andma, sisu andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetustesse 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 elektrilõõgi, pöletuse ja/või raskeid vigastusi.  
**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

**2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt****2.1 Seadme kirjeldus (joonis 3)**

- 1 Toitelülitி
- 2 Põõrlemissageduse regulaator
- 3 Pingutusmutter
- 4 Tsangpadruni lukustusnupp
- 5 Kate

**2.2 Tarnekomplekt (joonis 1-2)**

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

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

**Oht!**

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

- Lihvimis- ja graveerimistööriist
- Kohver (1)
- Lihvkettad (2)
- Lihvlindid (3)
- Vaheotsak (4)
- Frees (5)
- Viltkettad (10) / kinnitusotsakud (6)
- Puur (7)
- Lukustustihvt (8)
- Lihvotsakud (9)
- Padrunid (11)
- Löikekettad (12)
- Painduv völl (13)
- Lauaklamber (14)
- Teleskoopstativ (15)
- Lihvrullid (16)
- Harjad (17)
- Lihvpaber (18)
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**3. Sihipärase kasutamine**

Lihvimis- ja graveerimiskomplekt on ettenähtud puudu, metalli ja plastide puurimiseks, lihvimiseks, tasandamiseks, poleerimiseks, graveerimiseks, lõikamiseks, freesimiseks ja puhastamiseks mudelitehuses, töökojas ja majapidamises. Kasutage tööriista ja selle tarvikuid ainult kirjeldatud otstarbel.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärase. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastustesse eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

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

Võrgupinge .....	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve .....	135 W
Tühikäigu pöörelmissagedus $n_0$ .....	10 000–35 000 min <sup>-1</sup>
Padrun .....	0,5–3,2 mm
Otsikute Ø maks.: .....	55 mm
Otsiku pikkus maks.: .....	22 mm
Torni pikkus maks.: .....	40 mm
Ohutusklass .....	II/II
Kaal .....	0,61 kg

**Oht!**  
**Müra ja vibratsioon**  
Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase  $L_{PA}$  ..... 68,5 dB(A)  
Hälbepiir  $K_{PA}$  ..... 3 dB  
Müratase  $L_{WA}$  ..... 79,5 dB(A)  
Hälbepiir  $K_{WA}$  ..... 3 dB

#### Kasutage Körvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 60745 järgi.

Võngete emissiooniväärtus  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Värisemine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Estatud võngete emissiooniväärtus on mõõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtusest suurem.

Estatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Estatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

#### Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhistage 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, jääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
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 tüübislidil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

##### Hoitatus!

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

##### 5.1 Tarvikute väljavõtmine (joonis 4)

Tarvikute eemaldamiseks tömmake tarvikuhoidukud (a) üles.

##### 5.2 Erinevate instrumentide paigaldamine (joonis 5)

##### Oht!

Enne instrumendi paigaldamist (ja enne igat instrumendifahvetust) lülitage ajam välja ja eemalda ge pistik vorgust.

1. Vajutage lukustusnuppu (4) ja keerake tsangpadrunit, kuni polt fiksneerub.
2. Eemalda pingutusmutter (3), paigaldage sobiv padrun (11) ja monteerige pingutusmutter uesti kinni.
3. Asetage soovitud instrument padrunisse kuni lõpuni sisse ja keerake tsangpadruni mutter (3) kinni.

Kattuvus ei tohi olla suurem kui 20 mm!

### 5.3 Painduva völli paigaldamine (joonised 3/5a)

- Keerake seadme eesotsast kate (5) ära
- Vabastage tsangpadruni mutter (3).
- Pange painduva völli sisetelg (a) tsangpadrunisse (3).
- Keerake tsangpadruni mutter (3) kinni.
- Sebjärel keerake kate (b) lihvija külge kinni.

### 5.3.1 Erinevate tööriistade paigaldamine painduvale völliile (joonis 5b)

1. Vajutage kaasasolev lukustustihvt (8) painduval völli paiknevasse avasse (13) ja keerake völli, kuni tiht fiksseerub.
2. Eemaldage pingutusmutter (3), paigaldage sobiv padrun (11) ja monteerige pingutusmutter uuesti kinni.
3. Asetage soovitud instrument padrunisse kuni lõpuni sisse ja keerake tsangpadruni mutter kinni.

### 5.4 Statiivi kasutamine (joonis 6)

- Paigutage statiivi tööpingi külge.
- Statiivi kõrgus on reguleeritav ja seda saab reguleerida nii, nagu on näidatud joonisel 6.
- Siis võib lihvija statiivi külge panna.

## 6. Töö alustamine

- Veenduge, et ajam on välja lülitatud.
- Kontrollige, kas tüübislidil nimetatud võrgupinge vastab olemasolevale võrgupingele. Siis pange lihvija pistik pistikupessa.

### 6.1 Toitelülit (joonis 3)

Seadme sisselülitamiseks seadke toitelülit (1) asendisse „1“  
Seadme väljalülitamiseks seadke toitelülit (1) asendisse „0“

### 6.2 Pöörlemissageduse regulaator (joonis 3)

Soovitud pöörlemissageduse saate seadistada regulaatoriga (2).

Õige pöörlemissagedus sõltub paigaldatud instrumendist ja töödeldavast materjalist.

### 6.3 Juhised pöörlemissageduse seadistamiseks

- väikesed frees-/lihvotsakud: suur pöörlemis-sagedus
- suured frees-/lihvotsakud: väike pöörlemis-sagedus

### 6.4 Tööjuhisid

- Avaldage töödeldavale detailile ainult mõõdukat surve, et see saaks ühtlase pöörlemissagedusega töödeid.
- Tugevam surve ei kiirenda töötemist, vaid põhjustab ajami pidurumist või seismajäämist ja seega mootori ülekormust.
- Enda ohutuse huvides tuleb väikesed töödel-davad detailid pitskrivi või kruustangidega kinnitada.
- Peentöötlus/graveerimine: hoidke seadet nagu pliaatsit (ühe käega).
- Jämetöötlus: hoidke seadet nagu haamrivar (mõlema käega).

## 7. Tarvikud

### 7.1 Tarvikud (joonis 7 / joonis 1; punktid 3/18)

- 1 Lihvpaber
- 2 Lihvlint (väike)
- 3 Lihvlint (suur)

### 7.2 Tarvikud (joonis 8 / joonis 1; punkt 12)

- 1 Löikeketas (peen)
- 2 Löikeketas (suur)

### 7.3 Tarvikud (joonis 9 / joonis 1; punkt 5)

- 1 Freesitera (silinder, suur)
- 2 Freesitera (silinder, väike)
- 3 Freesitera (teravik)
- 4 Freesitera (kuul)

### 7.4 Tarvikud (joonis 10 / joonis 1; punktid 2/10)

- 1 Lihvketas
- 2 Vildist poleerketas

### 7.5 Tarvikud (joonis 11 / joonis 1; punkt 9)

- 1–6 Lihvotsakud

### 7.6 Tarvikud (joonis 12 / joonis 1; 4/12/16/17)

- 1 Teemantlöikeketas
- 2 Teemantlöikeketta vaheotsak
- 3 Lihvrull lihvindi jaoks (väike)
- 4 Lihvrull lihvindi jaoks (suur)
- 5 Harjad

## EE

<b>7.7 Tarvikud (joonis 13 / joonis 1; punktid 5/11)</b> 1 Padrun 0,6-3,2 mm 2 Freesitera	<b>Freesid:</b> plastmassi ja puidu ning pehmete metallide freessimiseks.
<b>7.8 Tarvikud (joonis 14 / joonis 1; punktid 2/4/6/10)</b> 1 Viltketta kinnitusotsak 2 Lihvketta kinnitusotsak 3 Vildist poleerketas 4 Vildist poleerketas 5 Lihvketas	<b>Tsangpadruni padrunvõti:</b> tarvikute paigaldamiseks.
<b>7.9 Tarvikud (joonis 15 / joonis 1; punkt 7)</b> 1-6 Puurid (1-3 mm)	<b>8. Toitejuhtme vahetamine</b>
<b>7.10 Tarvikute kirjeldus</b>	<b>Oht!</b> Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifitsiooniga isikul vahetada.
<b>Löikekettad:</b> metallide ja plastide lõikamiseks. Selleks kinnitage löikeketas vaheotsaku külge.	<b>9. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine</b>
<b>Lihvotsakud:</b> erineva kujuga lihvotsakud metalli ja plastmassi lihvimiseks ja tasandamiseks.	<b>Oht!</b> Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.
<b>HSS-puur:</b> värvilise metalli, puidu, plastmassi ja trükkplaatide puurimiseks.	<b>9.1 Puhastamine</b>
<b>Lihvketas:</b> nugade ja tööriistade puastamiseks ja teritamiseks. Selleks kinnitage lihvketas vaheotsaku külge.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoidke kaitseeadised, öhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabade. Hööruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.</li><li>• Soovitame puhastada seadet otsekohapeärist iga kasutamist.</li><li>• Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja vähese koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahuseteid: need võivad kahjustada seadme plastdetaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.</li></ul>
<b>Poleerkettad/poleerotsakud:</b> messingi, tina, vase jms poleerimiseks, ka koos poleerimispastaga.	<b>9.2 Süsiharjad</b> Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida. <b>Oht!</b> Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.
<b>Harjad:</b> kivi, metalli, alumiiniumi jms puhastamiseks.	<b>9.3 Hooldus</b> Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.
<b>Lihvlindid:</b> puidu ja plastide lihvimiseks.	
<b>Teemantlöikeketas:</b> selliste materjalide nagu betoon, kivi, portselan, keraamika jne lõikamiseks, lihvimiseks ja tasandamiseks.	
<b>Padrunid:</b> eri suurusega mitmesuguste tarvikute kinnitamiseks.	

**9.4 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).

**10. Jäätmekäitlus ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste välimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning sella saab toorainetöötlusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi hulka. Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohha. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohha, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

**11. Hoiustamine**

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

EE



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu 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 tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohata, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeeadusandluse tähinduses. Asjasse ei puutu vangade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

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

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

- 49 -

### Hooldusteave

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

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulmisilminguid järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletakse kulumaterjalina.

Kategooria	Näide
Kuluosad*	Süsiharjad, vaheotsakud, kinnitusotsakud, padrunid, painduv völl
Kulumaterjal / Kuluosad*	Lihvkettad, lihvlinnid, freesid, viilkettad, puurid, lihvotsakud, lõikekettad, lihvruulid, traatharjad
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). Märki-gekindlasti 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

Lugukeetud klient!

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

1. Täiendavat garantiiid reguleeritakse nende garantitiimingustega. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantinõudeid. Meie garantiienus on Teile tasuta.
2. Garantiienus hõlmab ainult seadme neid puudusi, mis tulenevad materjalil- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsõnduses ega kutsegevuses kasutamise ostarbel. Seetõttu ei kehti garantiiid eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätle vooluliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
3. Meie garantii alla ei kuulu:  
- kahjud, mis on tekkinud montaažiühendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale vörzungi või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätle vooluliku hoolduse ja kontrolli tõttu.  
- seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võörkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordkahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).  
- kahjustused seadmel 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. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tööd seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektnie seade alltoodud aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalalt kõrvaldamame seadmel ka neid defekte, mis ei kää garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulus 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!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus, tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju / drošības norādījumus. Saglabājiet šo informāciju, lai tā vienmēr būtu pieejama. Ja ierīce ir jānodod citai personali, lūdzu, iedodiet līdz 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**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

**Bīstami!**

**Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.** Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.**

**2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts****2.1 Prietaiso aprašymas (3. attēls)**

1. Ijungimo / išjungimo jungiklis
2. Apsukū reguliatorius
3. Veržlēs
4. Griebtuvo užfiksavimo mygtukas
5. Gaubtas

**2.2 Piegādes komplekts (1./2. attēls)**

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 iegādājaties, piecu darba dienu laikā no preces iegādes brīža, uzrādot derīgu pirkuma dokumentu. Lūdzam nemēt vērā garantijas tabulu, kas ir pievienota šīs instrukcijas beigās sadalā, kurā sniegtā informācija par apkalošanu.

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Nonemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piederumu daļas

transportēšanas laikā nav bojātas.

- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

**Bīstami!**

**Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotāļīetas!** Bērni nedrīkst rotātāties ar plastikāta maiņiņiem, plēvēm un sīkām detaljām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

- Slipēšanas un gravēšanas instruments
- Koferis (1)
- Slipēšanas diskī (2)
- Slipiente (3)
- Iespilēšanas tapņi (4)
- Frēze (5)
- Filca pulētājs (10) /iespilēšanas tapņi (6)
- Urbis (7)
- Fiksācijas tapa (8)
- Slipēšanas tapas (9)
- Iespilēšanas ieliktri (11)
- Griezējdiski (12)
- Elastīgā vārpsta (13)
- Galda spīles (14)
- Teleskopiskais stafīva stienis (15)
- Slipēšanas veltnis (16)
- Skrapēšanas sukas (17)
- Slippapīrs (18)
- Oriģinālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**3. Mērķim atbilstoša lietošana**

Šlifavimo ir graviravimo komplektas yra skirtas medienai, metalui un plastikai modelių gamyboje, dirbtuvēs ir namu ūkyje grežti, šķīfuoti, apipjaustoti, poliruoti, graviruoti, pjaustyti, frezuoti, valyti. Franki ir priedus naudokite tik pagal aprašytā naudojimo paskirti.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam nemēt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmanta komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzigos papilddarbos.

#### 4. Tehniskie rādītāji

Tinklo jātampa: ..... 230 V ~ 50 Hz  
 Galios suvartojojmas: ..... 135 W  
 Tuščioji eiga  $n_0$ : ..... 10 000–35 000 min.<sup>-1</sup>  
 Īstempīra sritis: ..... 0,5–3,2 mm  
 Uzgāju maks. Ø: ..... 55 mm  
 Uzgāju maks. garums: ..... 22 mm  
 Tapņa maks. garums: ..... 40 mm  
 Apsaugos klasē: ..... II / □  
 Svoris: ..... 0,61 kg

##### Bīstami!

##### Trokšņus un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis  $L_{PA}$  ..... 68,5 dB(A)  
 Klūda  $K_{PA}$  ..... 3 dB  
 Trokšņa jaudas līmenis  $L_{WA}$  ..... 79,5 dB(A)  
 Klūda  $K_{WA}$  ..... 3 dB

##### Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summārās vērtības (trīs virzienu vektoru summa) ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodai un var mainīties atkarībā no elektroierices izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumos pārsniegt norādīto vērtību.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai salīdzinātu vienu elektroierici ar citu.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

#### Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!

- Izmantojiet tikai ierices, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierici.
- Savu darba veidu pielāgojiet iericei.
- Nepārslagojiet ierici.
- Neiecīšamības gadījumā lieciet veikt ierices pārbaudi.
- Izslēdziet ierici, kad no nelietojat.
- Strādājet cīmdos.

##### Uzmanību!

##### Atlikušie riski

Pat ja lietojat šo elektroierici atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski.

##### Elektroierices konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties sādi riski:

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota puteklu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierici lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkop.

#### 5. Pirms lietošanas

Pirms ierices pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnites atbilst tīkla parametriem.

##### Brīdinājums!

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

##### 5.1 Piedu išēmimas (4 pav.)

Norēdamī išķirti piedus, patraukite aukštyn jū laikīkļi (a).

##### 5.2 Ivarių īrankių īstatymas (5 pav.)

##### Pavojus!

Prieš īstatydam iranki (ir kaskart jī keisdami), išjunkite pavaros blokā ir ištraukite tinklo kištukā.

1. Nospiediet fiksācijas pogu (4) un pagrieziet spilpatronu, līdz tapanofiksējas.
2. Noņemiet savilcējuzgriezni (3), ievietojiet piemērotu iespilēšanas ieklītni (11) un atkal uzstādiet savilcējuzgriezni.
3. Norimā iranki īki pat galā īstatykite ī suspaudiomo iorē ir priveržkite griebtuvu veržlē (3).

Izvirzījums nedrīkst būt lielisks par 20 mm.

### 5.3. Lankstaus veleno montavimas (3/5a pav.)

- Prietaiso priekyje atsukite dantgelj (5).
- Atsukite griebtuvo veržlē (3).
- Lanksčiojo veleno vidinē aši (a) jkišķite ļ griebtuvā (3).
- Prisukite griebtuvo veržlē (3).
- Tada uzsukite ant daugiafunkcio šlifuoklio žiedā (b).

### 5.3.1 Jvairių įrankių įstatymas ļ lankstui įveleną (5b pav.)

1. Jspauskite pridētā fiksavimo kaištj (8) ļ lanksčiojo veleno kiaurymē (13) ir sukit, kol kaištis užsifiksuos.
2. Nonemiet savilcējuzugriezni (3), ievietojiet piemērotu iespilēšanas ieliktni (11) un atkal uztādījet savilcējuzugriezni.
3. Norimą įrankį iki pat galu įstatykite ļ spaudimo īvorę ļ priveržkite griebtuvo veržlē.

### 5.4. Stovo naudojimas (6 pav.)

- Sumontuokite stovą ant ruošinio stalo.
- Stovo aukštis yra reguliuojamas todēl gali būti nustatomas kaip parodyta 6 pav.
- Tada daugiafunkcijos šlifuoklį galima pakabinti ant stovo.

## 6. Naudojimas

- Jsitinkinkite, kad pavaros blokas yra išjungtas.
- Patirkinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta elektros srovės ītampa sutampa su elektros tinklo ītampa. Daugiafunkcijos šlifuoklio kištuką jkišķite ļ lizdu.

### 6.1. Įjungimo / išjungimo jungiklis (3 pav.)

Lai ieslēgtu ierīci, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pozicijā „1“. Lai iezlēgtu ierīci, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) pozicijā „0“.

### 6.2. Apsukų reguliatorius (3 pav.)

Regulatoriumi (2) galite nustatyti norimas apskukas.

Teisingos apskukos priklauso nuo naudojamo įrankio ir nuo apdirbamos medžiagos.

### 6.3. Pastabos dėl apskukų nustatymo

- Mažos frezos / šlifavimo antgaliai: aukštos apskukos
- Didelės frezos / šlifavimo antgaliai: žemos apskukos

### 6.4. Darbiniai nurodymai

- Saikinčiai spauskite ļ apdirbamą ruošinį, kad jis būtų apdrootas tolygiomis apskukos.
- Stipriai spaudžiant darbo procesas nepagreitės, tačiau bus susstabdytas ar išjungtas pavaros blokas, tokiu būdu yra ap-kraunamas variklis.
- Savo pačių saugumui smulkius ruošinius užfiksuočių sraigtiniais gnybtais arba spaustuvu.
- Smalkiem darbiem/gravēšanai: piedžinias mezglu turiet kā pilddpalvų (vienu rokā).
- Rupjiem darbiem: piedžinias mezglu turiet kā āmura kātu (ar abām rokām).

## 7. Priedai

### 7.1. Priedai (7 pav. / 1 pav.; 3/18 poz.)

1. Slippapiršs
2. Šlifavimo juosta (maža)
3. Šlifavimo juosta (didelė)

### 7.2. Priedai (8 pav. / 1 pav.; 12 poz.)

1. Pjovimo diskas (mažas)
2. Pjovimo diskas (didelis)

### 7.3. Priedai (9 pav. / 1 pav.; 5 poz.)

- 1 freza (cilindras, didelis)
- 2 freza (cilindras, mažas)
- 3 freza (smailgalys)
- 4 freza (rutulyss)

### 7.4. Priedai (10 pav. / 1 pav.; 2/10 poz.)

1. Šlifavimo diskas
2. Fetrinės poliravimo diskas

### 7.5. Priedai (11 pav. / 1 pav.; 9 poz.)

- 1-6. Šlifavimo antgaliai

### 7.6. Priedai (12 pav. / 1 pav.; 4/12/16/17 poz.)

- 1 Deimantinis pjovimo diskas
- 2 Priveržiamasis laikiklis deimantiniams pjovimo diskams
- 3 Šlifavimo velenas šlifavimo juostoms (mažas)
- 4 Šlifavimo velenas šlifavimo juostoms (didelis)
- 5 Šepetėliai

**7.7. Piedai (13 pav. / 1 pav.; 5-11 poz.)**

1. Suspaudimo īvorė, 0,6-3,2 mm
2. Frezos

**Griebtuvo raktas:**  
priedų detalėms montuoti.

**7.8. Piedai (14 pav. / 1 pav.; 2/4/6/10 poz.)**

1. Laikiklis fetriniams diskams
2. Laikiklis šlifavimo diskams
3. Fetrinis poliravimo diskas
4. Fetrinis poliravimo diskas
5. Šlifavimo diskas

**7.9. Piedai (15 pav. / 1 pav.; 7 poz.)**  
1-6 Grąžtai (1-3 mm)

**7.10. Priedų aprašymas:**

**Pjovimo diskai:**  
skirti metalui ir plastikui pjauti. Tuo tikslu pjovimo diską reikia pritvirtinti ant priveržiamojo laikiklio.

**Šlifavimo antgaliai:**  
skirtingu formų šlifavimo galvutės.  
Skirti metalui ir plastikui šlifuoti ir graviruoti.

**Aukštos kokybės plieno grąžtai:**  
gręžimui į spalvotąjį metalą, medieną, plastiką ir montavimo plokštės.

**Šlifavimo diskas:**  
peiliams ir įrankiams valyti bei galiauti. Tuo tikslu šlifavimo diską reikia pritvirtinti ant priveržiamojo laikiklio.

**Poliravimo diskai / poliravimo antgaliai:**  
žalvariu, alavui, variui ir t. t. poliruoti.  
Gali būti naudojamas ir su poliravimo pasta.

**Skrāpēšanas sukas:**  
akmeniui, metalui, aliuminiui ir t. t. valyti

**Šlifavimo juostos:**  
medienai ir plastikui šlifuoti.

**Deimantiniai pjovimo diskai:**  
medžiagoms, p.vz., betonui, akmeniui, porcelianui, keramikai ir t. t. pjauti, atskirti, šlifuoti ir graviruoti.

**Priveržiamieji laikikliai:**  
skirtingomis priedų detalėmis įstatyti; įvairių dydžių.

**Frezo:**  
plastikui ir medienai, minkštajam metalui frezuoti.

**8. Tikla pieslēguma vada nomaiņa**

**Būtina!**  
Ja šis ierīces tikla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

**9. Tiršana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana**

**Būtina!**  
Pirms jebkādiem tiršanas darbiem atvienojiet kontaktdakšu.

**9.1 Tiršana**

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu maksimāli tirus no putekļiem un neturumiem. Noberiet ierīci ar tiru drānu vai nopūliet ar zema spiediena gaisu.
- Ierīci ieteicams tirīt tūlit pēc katras lietošanas.
- Regulāri tiriet ierīci ar mitru drānu un nelielu daudzumu šķidro ziepiju. Nelietojiet tiršanas līdzekļus vai šķidinātājus, kas varētu bojāt ierīces plastmasas detaļas. Jārūpējas, lai ierīces iekšpusē neiekļūtu ūdens. Ūdens ieklūšana elektroierīcē palielina elektrošoka risku.

**9.2 Ogles sukas**

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījim.

**Būtina!** Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

**9.3 Apkope**

Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.

**9.4 Rezerves daļu pasūtīšana**

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

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

Pāsreizējās cenās un informācija ir pieejama tīmeklā vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

**10. Utilizācija un otrreizējā izmantošana**

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā. Iepakojums ir izejmateriāls un to var izmantot atkārtoti vai nodot izejvielu aprītei. Ierīce un tās piederumi ir no dažadiem materiāliem, piemēram, metāla un plastmasas. Bojātas daļas nav sadzīves atkritumi. Lai nodrošinātu tehniski pareizu utilizāciju, ierīce jānodod attiecīgā savākšanas vietā. Ja Jums nav zināma šāda savākšanas vieta, jautājiet pašvaldībā.

**11. Glabāšana**

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bērniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.



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.

Otreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:  
Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzliktis pienākums sadarboties pieņemšanas 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 pievienotu piederumu detaļām un pafigķīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

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

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

## Informācija par apkalpošanu

Visās valstīs, kas minētas garantijas talonā, mums ir kompetenti partneri apkopes jautājumos, vīnu 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 detaļas*	Ogles sukas, iespīlēšanas tapas, uzspīlēšanas tapas, spilčaulas, elastiģais pārvads
Izlietojamie materiāli/izlietojamās detaļas*	Slīppripas, slīplentes, frēzes uzgalji, filca pulētāji, urbji, slīpēšanas tapas, nogriešanas diskī, slīpēšanas veltiņi, drāšu birstes
Trūkstošas detaļas	

\* 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 ļemt 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)?  
Raksturojet šo nepareizo darbību.

## Garantijas talons

Ļoti cienītā kliente, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontroloēta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to ļoti nozēlojam un lūdzam Jūs vērtties mūsu apkalošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Mēs Jums labprāt palīdzēsim, ja zvanīsiet mums uz norādīto apkalošanas dienesta tālrunu numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievērt turpmāk minētu nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi Jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi attiecas vienīgi uz ierīces trūkumiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla defektiem vai klūni rāzošanā, un ir iespējama tikai šo defektu novēršana vai ierīces nomaiņa.  
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 ari līdzīgi noslogota.
3. Mūsu garantija neatliecas uz šādiem defektiem:  
  - ierīces bojāumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uztādīšanas, 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 bojāumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārslagošana vai neatbilstošu darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīcē iekļūst svešķermenji (piemēram, smilts, akmeni vai putekli, bojāumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas iedarbības dēļ (piemēram, bojāumi, nometot zeme);
  - ierīces vai tās daļu bojāumi, kuru cēlonis ir to nodilās atbilstošas, parastas vai citādas izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termina izbeigšanās, divu nedēļu laikā no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termina 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 tājā iespējams iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, veicot apkalošanu uz vietas.
5. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam reģistrēt bojāto ierīci šādā adresē: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ja ierīces defekts ir attiecīnāms uz mūsu garantijas pakalpojumiem, Jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu 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 apkalošanas dienesta adresi.

Atgādinām, ka attiecībā uz dilstošajām, patēriņa un brāķētajām detaļām saskanā ar šajā lietošanas instrukciju minēto informāciju par apkalošanu ir spēkā garantijas ierobežojumi.



**Pavojus!** - Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją



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



**Atsargiai! Dėvėkite apsaugos nuo dulkių priemones.** Apdorojant medį ar kitas medžiagas paprastai susidaro sveikatai pavojingų dulkių. Negalima apdoroti medžiagų, kuriose yra asbesto!



**Atsargiai! Užsidėkite apsauginius akinius.** Darbo metu atsiradusios žiežirbos, iš prietaiso skriejančios skeveldros, smulkios drožlės ir dulkės kartais pažeidžia akis.

**Pavojus!**

Naudodami prietaisus, būtinai laikykiteis kai kuriu saugumo taisykių – nesusizlosite 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 ir saugos instrukciją. Neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patiriant nesilaikant instrukcijos ir saugos nurodymų.

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamąje knygelėje.

**Pavojus!**

**Perskaitykite visus saugos nurodymus.** Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susizalojti. **Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas ir tiekimo apimtis****2.1 Prietaiso aprašymas (3 pav.)**

1. Ijungimo / išjungimo jungiklis
2. Apsukų reguliatorius
3. Veržlės
4. Griebtuvo užfiksavimo mygtukas
5. Gaubtas

**2.2 Tiektimo apimtis (1-2 pav.)**

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

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

**Pavojus!**

**Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaiku žaislai!** Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniuose mašeliniais, folijomis ir smulkiomis daliomis! **Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!**

- Šlifavimo ir graviravimo įrankis
- Lagaminas (1)
- Šlifavimo diskai (2)
- Šlifavimo juostos (3)
- Priveržiamieji laikikliai (4)
- Frezos (5)
- Fetriniai poliruokliai (10) / laikikliai (6)
- Grąžtai (7)
- Fiksavimo kaištis (8)
- Šlifavimo antgaliai (9)
- Suspaudimo įvyrės (11)
- Pjovimo diskai (12)
- Lankstus velenas (13)
- Stalinis gnybtas (14)
- Teleskopinis stovas (15)
- Šlifavimo velenai (16)
- Šepeteliai (17)
- Šlifavimo popierius (18)
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos reikalavimai

**3. Naudojimas pagal paskirtį**

Šlifavimo ir graviravimo komplektas yra skirtas medienai, metalui ir plastikui modelių gamyboje, dirbtuvėse ir namų ūkyje grežti, šlifuoti, apjaustyti, poliuoti, graviruoti, pjaustyti, frezoti, valyti. Įrankių ir priedus naudokite tik pagal aprašytą naudojimo paskirtį.

Irenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokią pažeidimą, atsradusį dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkiskam ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiūlame atsakomybės, jeigu prietaisas naujodamas gamybos, amatu ar pramonės įmonėse bei pagal panasią paskirtį.

#### 4. Techniniai duomenys

Tinklo jėampa: ..... 230 V ~ 50 Hz  
 Galios suvartojojimas: ..... 135 W  
 Tuščioji eiga  $n_0$ : ..... 10 000–35 000 min.<sup>-1</sup>  
 Įtempimo sritis: ..... 0,5–3,2 mm  
 Didž. antgaliai skersmuo: ..... 55 mm  
 Didž. antgaliai ilgis: ..... 22 mm  
 Didž. laikiklio ilgis: ..... 40 mm  
 Apsaugos klasė: ..... II/II  
 Svoris: ..... 0,61 kg

#### Pavojus!

##### Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garo slėgio lygis  $L_{PA}$  ..... 68,5 dB(A)  
 Nesandarumas  $K_{PA}$  ..... 3 dB  
 Garo galios lygis  $L_{WA}$  ..... 79,5 dB(A)  
 Nesandarumas  $K_{WA}$  ..... 3 dB

#### Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

Bendros svyraimo vertės (trijų krypčių vektorių suma) pateiktos pagal EN 60745.

Vibracijos emisijos dydis  $a_g \leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Nestabilumas  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Nurodyta svyraimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršyti nurodytają.

Padal nurodytą svyraimo emisijos vertę galima palyginti vienai elektros įrankių su kitu.

Be to, padal nurodytą svyraimo emisijos vertę galima atlikti pirmąjį neįprasto poveikio įvertinimą.

#### Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techninių prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Muvėkite prištines.

#### Atsargiai!

##### Kiti pavojai

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitu pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamas ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl pläštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

#### 5. Prieš naudojimą

Prieš prijungdamis įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

#### Ispėjimas!

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

##### 5.1 Priedų išémimas (4 pav.)

Norėdami išimti priedus, patraukite aukštyn jų laikikli (a).

##### 5.2 Ivarių įrankių įstatymas (5 pav.)

#### Pavojus!

Prieš įstatydami įrankį (ir kaskart ji keisdami), išjunkite pavaros bloką ir ištraukite tinklo kištuką.

1. Paspauskite fiksuojančią mygtuką (4) ir sukite griebtuvą, kol varžtas užsiplėksiuos.
2. Nuimkite veržlę (3), uždėkite tinkamą suspaidimo įvorę (1) ir vėl užsukite veržlę.
3. Norinėjant įrankį iki pat galos įstatykite į suspaidimo įvorę ir priveržkite griebtuvą veržlę (3).

Negali išsiisti daugiau nei 20 mm!

### 5.3. Lankstaus veleno montavimas (3/5a pav.)

- Prietaiso priekyje atsukite dangtelį (5).
- Atsukite griebtuvo veržlę (3).
- Lanksčiojo veleno vidinę asj (a) įkiškite į griebtuvą (3).
- Prisukite griebtuvu veržlę (3).
- Tada užsukite ant daugiafunkcio šlifuoklio žiedą (b).

#### 5.3.1 Išairių įrankių įstatymas į lankstujį veleną (5b pav.)

1. Įspauskite pridėtą fiksavimo kaištį (8) į lanksčiojo veleno kiaurymę (13) ir sukite, kol kaištis užsifiksuoja.
2. Nuimkite veržlę (3), uždėkite tinkamą suspau- dimo ivorę (11) ir vėl užsukite veržlę.
3. Norint įrankį iki pat galo įstatykite į suspau- diamo ivorę ir priveržkite griebtuvu veržlę.

#### 5.4. Stovo naudojimas (6 pav.)

- Sumontuokite stovą ant ruošinio stalo.
- Stovo aukštis yra reguliuojamas todėl gali būti nustatomas kaip parodyta 6 pav.
- Tada daugiafunkcijų šlifuoklį galima pakabinti ant stovo.

### 6. Naudojimas

- Įsitikinkite, kad pavaros blokas yra išjungtas.
- Patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta elektros srovės įtampa sutampa su elektros tinklo įtampa. Daugiafunkcijų šlifuoklio kištuką įkiškite į lizdą.

#### 6.1. Įjungimo / išjungimo jungiklis (3 pav.)

Norédami prietaisą jungti, nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį (1) į padėtį „I“. Norédami prietaisą išjungti, nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį (1) į padėtį „0“.

#### 6.2. Apsukų reguliatorius (3 pav.)

Regulatoriumi (2) galite nustatyti norimas apsukas.

Teisingos apsukos priklauso nuo naudojamo įrankio ir nuo apdirbamos medžiagos.

#### 6.3. Pastabos dėl apsukų nustatymo

- Mažos frezos / šlifavimo antgaliai: aukštos apsukos
- Didelės frezos / šlifavimo antgaliai: žemos apsukos

### 6.4. Darbiniai nurodymai

- Saikingai spauskite į apdirbamą ruošinį, kad jis būtų apdorotas tolygiomis apsukos.
- Stipriai spaudžiant darbo procesas nepagreitės, tačiau bus sustabdytas ar išjungtas pavaros blokas, tokiu būdu yra ap- kraunamas variklis.
- Savo pacių saugumui smulkius ruošinius užfiksuojite sraigtiniais gnybtais arba spaustuvu.
- Smulkūs darbai / graviravimas: pavaros blokų laikykite kaip šratinuką (viena ranka).
- Stambūs darbai: pavaros blokų laikykite kaip kuko kotą (abiem rankomis).

### 7. Priedai

#### 7.1. Priedai (7 pav. / 1 pav.; 3/18 poz.)

1. Šlifavimo popierius
2. Šlifavimo juosta (maža)
3. Šlifavimo juosta (didelė)

#### 7.2. Priedai (8 pav. / 1 pav.; 12 poz.)

1. Plovimo diskas (mažas)
2. Plovimo diskas (didelis)

#### 7.3. Priedai (9 pav. / 1 pav.; 5 poz.)

- 1 freza (cilindrasis, didelis)
- 2 freza (cilindrasis, mažas)
- 3 freza (smaigalis)
- 4 freza (rutulis)

#### 7.4. Priedai (10 pav. / 1 pav.; 2/10 poz.)

1. Šlifavimo diskas
2. Fetrinis poliravimo diskas

#### 7.5. Priedai (11 pav. / 1 pav.; 9 poz.)

- 1-6. Šlifavimo antgaliai

#### 7.6. Priedai (12 pav. / 1 pav.; 4/12/16/17 poz.)

- 1 Deimantinis plovimo diskas
- 2 Priveržiamasis laikiklis deimantiniams plovimo diskams
- 3 Šlifavimo velenas šlifavimo juostoms (mažas)
- 4 Šlifavimo velenas šlifavimo juostoms (didelis)
- 5 Šepetėliai

#### 7.7. Priedai (13 pav. / 1 pav.; 5-11 poz.)

1. Suspaudimo ivorė, 0,6-3,2 mm
2. Frezos

**7.8. Piedai (14 pav. / 1 pav.; 2/4/6/10 poz.)**

1. Laikiklis fetriniams diskams
2. Laikiklis šlifavimo diskams
3. Fetrinis poliravimo diskas
4. Fetrinis poliravimo diskas
5. Šlifavimo diskas

**7.9. Piedai (15 pav. / 1 pav.; 7 poz.)**  
1-6 Grąžtai (1-3 mm)**7.10. Priedų aprašymas:****Pjovimo diskai:**

skirti metalui ir plastikui pjauti. Tuo tikslu pjovimo diską reikia pritvirtinti ant priveržiamojo laikiklio.

**Šlifavimo antgaliai:**

skirtingų formų šlifavimo galvutės.  
Skirti metalui ir plastikui šlifuoti ir graviruoti.

**Aukštos kokybės plieno grąžtai:**

gręžimiu iš spalvotajų metalų, medieną, plastiką ir montavimo plokštės.

**Šlifavimo diskas:**

peiliams ir įrankiams valyti bei galasti. Tuo tikslu šlifavimo diską reikia pritvirtinti ant priveržiamojo laikiklio.

**Poliravimo diskai / poliravimo antgaliai:**  
žalvarui, alavui, varui ir t. t. poliruoti.

Gali būti naudojamas ir su poliravimo pasta.

**Šepetėliai:**

akmeniui, metalui, aliuminiui ir t. t. valyti

**Šlifavimo juostos:**

medienai ir plastikui šlifuoti.

**Deimantiniai pjovimo diskai:**

medžiagoms, pvz., betonui, akmeniui, porcelianui, keramikai ir t. t. pjauti; atskirti, šlifuoti ir graviruoti.

**Priveržiamieji laikikliai:**

skirtingoms priedų detalėms įstatyti; įvairių dydžių.

**Frezos:**

plastikui ir medienai, minkštajam metalui frezuoti.

**Griebtuvo raktas:**

priedų detalėms montuoti.

**8. Tinklo kabelio pakeitimas****Pavojus!**

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

**9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas****Pavojus!**

Prieš pradēdam bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

**9.1 Valymas**

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinių angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspaustu oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliarai drėgna šluoste su trupūčiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens. Vandeniui patekus į elektros prietaisą padidėja elektros smūgio rizika.

**9.2 Anglies šepetėliai**

Pastebėjus per dideli kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas.

**Pavojus!** Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrolytikas.**9.3 Techninė priežiūra**

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

**9.4 Atsarginių dalių užsakymas:**

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamios dalių atsarginių dalies numerij.

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad gabenamas nebūtų sugadintas. Ši pakutė yra žaliavinė medžiaga, tinkama panaudoti dar kartą arba perdirbti. Prietaisas ir jo priedai yra iš išvirių medžiagų, tokų kaip metalas ir plastikas. Sugedusių prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Siekiant prietaisą tinkamai utilizuoti, jį reikia atiduoti atitinkamam surinkimo punktui. Jeigu nežinote kur toks surinkimo punktas yra, pasiteiraukite komunaliniame ükyje.

## 11. Laikymas

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



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 - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas ipareigotas negražinti 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 netai komas elektros prietaisuse 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 atliliki techninius pakeitimus pasiliekame sau

### Aptarnavimo informacija

Mes palaikome santykius 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 prieikus darinių medžiagų.

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

Kategorija	Pavyzdys
Besidėvinčios detalės*	Anglies šepetėliai, priveržiamieji laikikliai, laikikliai, suspaudimo įvorės, lankstieji velenai
Naudojamos medžiagos / dalys*	Šlifavimo diskai, šlifavimo juostos, frezos, fetriniai poliruokliai, grąžtai, šlifavimo antgaliai, pjovimo diskai, šlifavimo velenai, vieliniai šepetėliai
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 atvejų 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)?  
A�asykite netinkamai veikiančią funkciją.

## **Garantinis dokumentas**

Gerbiami pirkejai,

mūsų produktai yra prizūrimi 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 reguliuoja papildomas garantines paslaugas. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems garantinių paslaugų reikalavimams. Mūsų garantinio remonto darbai atliekami nemokamai.
2. Garantija suteikiama tik prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums nusprendus tokie prietaiso defektais yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisas. Išsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramonėje. Todėl garantijos sutartis negaloja, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisas buvo naudojamas verslo, amatų arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panašios apkrovos darbus.
3. Garantijos nesuteikiame:
  - Prietaiso gedimams, kurie atsiranda dėl neleistiño arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug aplinkos sąlygomis, arba esant per mažai priežiūrai ir nepakančiamai techninei priežiūrai).
  - Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistiño arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug ap-kraunant prietaisą arba naudojant neleistiinus darbo įrankius ar reikmenis), dėl į prietaisą patenkusių svetimkūnių (pvz., smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikių (pvz., gedimas nukritus ant žemės).
  - Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nulemtu, iþprastu ir kitu natūraliu dėvejimuisi.
4. Garantija galioja 24 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defekta, garantiniai reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites prieš pasibaigiant garantiniu laikotarpiu. Pasibaigus garantiniu laikotarpiu, garantiniai reikalavimai nebeprima. Atlikus remontą arba pakeitimus prietaisą, garantiniu laikotarpiu nei prasitešia, nei suteikiama prietaisu arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims nauja garantija. Tai galioja naudojantis ir technine priežiūra darbo vietoje.
5. Norėdami pateikti garantinių reikalavimą, užregistruokite sugedusį prietaisą svetainėje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jeigu mūsų garantija apima prietaiso gedimą, nedelsiant Jums bus grąžintas suremontuotas arba naujas prietaisas.

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

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

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

D	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	PL	deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
GB	explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	BG	декларира съответното съответствие съгласно Директиви на ЕС и норми за артикул
F	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	LV	paskaido štādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
I	dichiaro la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	LT	apibūdina ši atlikos EU reikalavimams ir prekės normoms
NL	verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	RO	declarați următoarea conformitate conform directivelor UE și normelor pentru articolul
E	declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el articulo	GR	η·λύκειν την ακόλουθη συμπόρευση σύμφωνα με την Εθνική ΈK και το πρότυπο για το προϊόν
P	declara a seguirse conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo	HR	potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
DK	attesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel	BIH	potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EZ i normama za artikal
S	förlägger följande överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	RS	RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
FIN	vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	UKR	УКР проголошує про задану нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
EE	tõendab töote vastavust EL direktiivile ja standarditele	MK	ја изјавува следната соодветност согласно ЕУ-директивите и нормите за артикли
CZ	vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek	TR	Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uyumluluğu belirtir
SLO	potrdjuje sledenje skladnosti s smernico EU in standardi za izdelki	N	erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
SK	vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok	IS	Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörðu
H	a cikkekhez az EU-irányelvön és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki		

**Schleif- und Gravur-Werkzeug BT-MG 135/1 (Einhell)**

<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	Noise: measured $L_{WA} = dB(A)$ ; guaranteed $L_{WA} = dB(A)$ $P = KW; L/O = cm$
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	Notified Body:
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	Emission No.:

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-23;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 07.04.2014

Weichselgartner/General-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 11  
Art.-No.: 44.191.66 I-No.: 11011  
Subject to change without noticeArchive-File/Record: NAPR004313  
Documents registrar: Daniel Protschka  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



- 71 -

EH 05/2014 (02)