

 Original betjeningsvejledning  
Vinkelsliber

 Original-bruksanvisning  
Vinkelslip

 Alkuperäiskäyttöohje  
Kulmahiomakone

 Оригинальное руководство по эксплуатации  
Угловая шлифовальная машинка

 Originaalkasutusjuhend  
Nurklihvija

 Origīnālā lietošanas instrukcija  
Lenķa slīpmašīna

 Originali naudojimo instrukcija  
Kampinis šlifuoklis



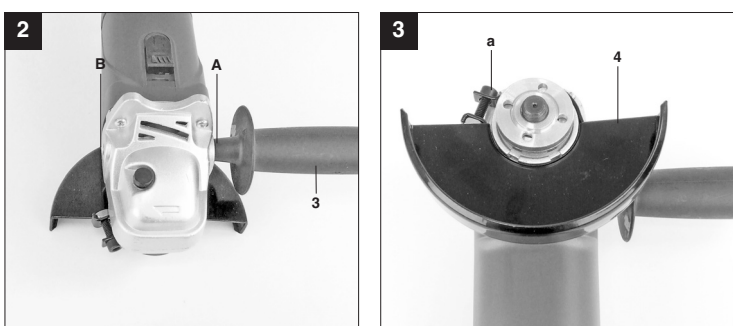
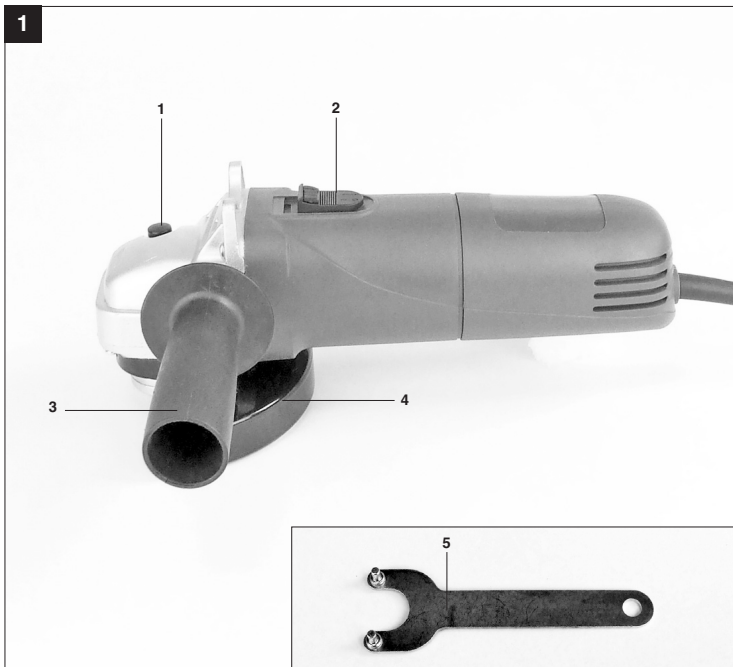
③



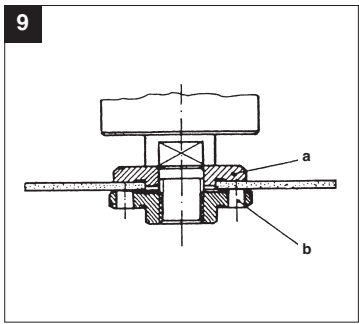
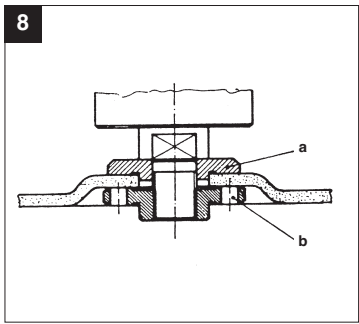
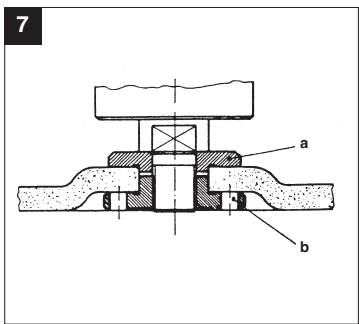
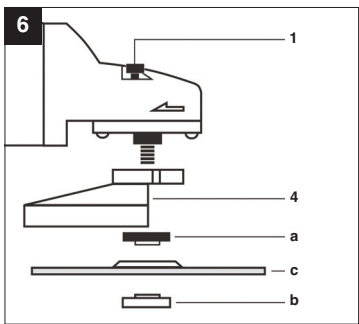
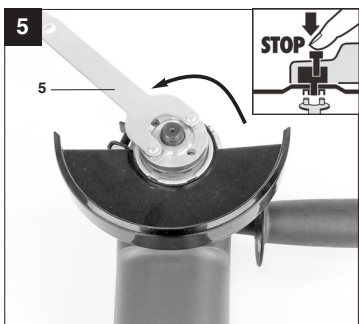
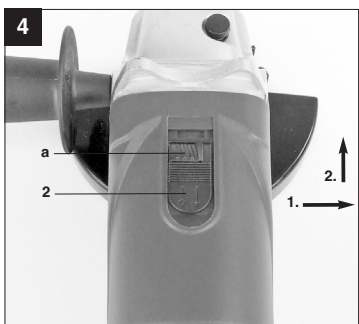
Art.-Nr.: 44.307.90

I.-Nr.: 11012

BAG **125/1**



2



**DK/N**



„Advarsel – Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade“



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



**Brug støvmaske.**

Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



**Brug beskyttelsesbriller.**

Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



Denne beskyttelseskærm er beregnet til slibning.



Denne beskyttelseskærm er egnet til overskæring og slibning. (Følger ikke med)

**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen folge med maskinen, hvis du overdrager den 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, tilsidelesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**⚠ ADVARSEL!**

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

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

**Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

**2. Oversigt over maskinen (fig. 1)**

1. Spindellås
2. Tænd/Sluk-knap
3. Hjælpegreb
4. Beskyttelsesanordning
5. Nøgle til flangemøtrik

**3. Pakkens indhold**

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

**VIGTIGT**

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

- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

**4. Formålsbestemt anvendelse**

Vinkelsliberen er beregnet til slibning af metal og sten med anvendelse af passende slibeskive og passende beskyttelsesanordning.

**Vigtigt!** Vinkelsliberen må kun anvendes til overskæring af metal og sten, når beskyttelsesanordningen, som fås som tilbehør, er monteret.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte 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.

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

**5. Tekniske data**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Netspænding:               | 230 V ~ 50 Hz           |
| Optagten effekt:           | 860 W                   |
| Omdrejningstal, ubelastet: | 11000 min <sup>-1</sup> |
| Maks. skive-Ø:             | 125 mm                  |
| Gevind på holdespindel:    | M14                     |
| Kapslingsklasse:           | II /                    |
| Vægt:                      | 1,8 kg                  |

**DK/N****Støj og vibration**

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

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Lydtryksniveau $L_pA$      | 89 dB(A)  |
| Usikkerhed $K_{pA}$        | 3 dB      |
| Lydeffektivniveau $L_{WA}$ | 100 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.

**Overfladeslibning**

Svingningsemisionstal  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed  $K = 0,3 \text{ m/s}^2$

**Supplerende information om el-værktøj****Advarsel!**

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesstilfælde 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 indledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

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

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

**Tilbageværende risici**

Også selv om du betjener el-værktøjet forskriftsmæssigt, 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. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Højbreddeskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værkøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

**6. Inden ibrugtagning**

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

**6.1 Montering af hjælpegreb (fig. 2)**

- Vinkelsliberen må ikke benyttes uden hjælpegreb (3).
- Hjælpegrebet kan skrues i i de 2 positioner (A, B).

| Maskinside       | Beregnet for   |
|------------------|----------------|
| Venstre (pos. A) | Højrehåndede   |
| Højre (pos. B)   | Venstrehåndede |

**6.2 Indstilling af beskyttelsesanordning (fig. 3)**

- Sluk maskinen. Træk stikket ud af stikkontakten!
- Indstil beskyttelsesanordningen (4), som beskytter dine hænder, således, at silbematerialet føres væk fra kroppen.
- Beskyttelsesanordningens (4) position kan tilpasses de aktuelle arbejdsbetingelser: Løsn skruen (a), og drej afdækningen (4) i den ønskede position.
- Sørg for, at beskyttelsesanordningen (4) afdækker tandhjulshuset korrekt.
- Spænd skruen (a) igen.
- Kontroller, at beskyttelsesanordningen (4) sidder fast.

⚠ Beskyttelsesanordningen skal sidde godt fast.

⚠ Brug ikke vinkelsliberen uden beskyttelsesanordning.

**6.3 PRØVEKØRELSE AF NY SLIBESKIVE**

Lad vinkelsliberen løbe i tomgang med monteret silbe- eller skereskive i mindst 1 minut. Vibrerende skiver skal skiftes med det samme igen.

## 7. Betjening

### 7.1 Afbryder (fig. 4)

Til at forebygge ulykker er vinkelsliberen forsynet med en sikkerhedsafbryder. For at tænde skubbes skydeknappen (a) til højre, samtidig med at tænd/sluk-knappen (2) skubbes frem og trykkes ned. Tryk knappen (2) ned bagtil for at slukke vinkelsliberen. Knappen (2) springer tilbage i udgangsstilling.

**⚠ Vent, indtil maskinen har nået sit maksimale omdrejningstal. Herefter kan du sætte vinkelsliberen hen på arbejdsemnet og starte bearbejdningen.**

### 7.2 Skift af slibeskiver (fig. 5)

Til skift af slibeskiver skal du bruge den medfølgende gaffelnøgle (5).

#### Træk netstikket ud.

- Simpelt skiveskift via spindelstop.
- Tryk spindlen ned og lad slibeskiven gå i indgreb.
- Flangemotrikken løsnes med fronthuljernet. (fig. 5)
- Slibe- eller brydeskiven skiftes og flangemotrikken fastnes med fronthuljernet.

**⚠ NB!**

Spindlen må kun trykkes ned, når motoren og slibehjulet står stille.  
Spindelstoppet skal forblive nedtrykket mens slibeskiven skiftes.

Ved sibe- og brydeskiver inddel ca. 3 mm tykkelse skrues flangemotrikken på med plansiden til slibe- eller skæreskiven.

### 7.3 Placering af flangen ved brug af slibeskiver og skæreskiver (Fig. 6-9)

- Placering af flangen ved brug af forkroppet eller lige sibeskive (Fig. 7)
  - a) Spændeflange
  - b) Flangemotrik
- Placering af flangen ved brug af forkroppet sibeskive (Fig. 8)
  - a) Spændeflange
  - b) Flangemotrik
- Placering af flangen ved brug af lige sibeskive (Fig. 9)
  - a) Spændeflange
  - b) Flangemotrik

### 7.4 MOTOR

Motoren skal luftes godt i løbet af arbejdstiden, derfor skal ventileringsåbningerne altid holdes rene.

### 7.5 SLIBESKIVER

- Slibe- eller skæreskiven må aldrig være større end den angivne diameter.
- For slibe- eller skæreskiven anvendes, skal dens angivne omdrejningstal kontrolleres.
- Slibe- eller skæreskivens omdrejningstal skal være højere end vinkelsliberens tomgangs- omdrejningstal.
- Brug kun sibe- og skæreskiver, der er godkendt til et maksimalt omdrejningstal på 11000 min<sup>-1</sup> og til en omfangshastighed på 80 m/sek.
- Ved brug af diamant-skæreskiver skal du være opmærksom på korrekt omdrejningsretning. Retningspilen på diamant-skæreskiven skal svare til retningspilen på maskinen.

Vær opmærksom på korrekt opbevaring og transport; det gælder navnlig for slibeskiverne. Slibeskiverne må ikke udsættes for stopdpåvirkninger, slag eller skarpe kanter (f.eks. ved transport eller opbevaring i værkøjskasse). Dette ville kunne føre til skader på slibeskiverne, f.eks. afsplintringer og revner, hvilket vil være til fare for brugerne.

## 7.6 ARBEJDSHENVISNINGER

### 7.6.1 Skrubslibning

**⚠ Vigtigt! Anvend beskyttelsesanordning til slibning** (folger med i pakken).

Ved skrubslibning opnåes det bedste resultat, når sibeskiven holdes i en vinkel på 30° til 40° på sibefladen og bevæges regelmæssigt frem og tilbage over arbejdsemnet.

### 7.6.2 Skæreslibning

**⚠ Vigtigt! Anvend beskyttelsesanordning til skæring** (føs som tilbehør, se 9.4).

Ved skærearbejder må vinkelsliberen ikke gå skråt ind i snitfladen. Skæreskiven skal have en ren snitkant.

Til brydning af hård sten er en diamantslibeskive bedst.

**⚠ Asbestholdige materialer må ikke bearbejdes!**

**⚠ Brug aldrig skæreskiver til skrubslibning.**

**DK/N****8. Udskiftning af nettilslutningsledning**

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

**9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling**

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 blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

**9.2 Kontaktkul**

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efteres af en fagmand.  
Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

**9.3 Vedligeholdelse**

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

**9.4 Reservedelsbestilling:**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
  - Savens artikelnummer.
  - Savens identifikationsnummer.
  - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrig information findes på internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)  
Her har du også mulighed for bestille.

Beskyttelsesafdækning til skæring (varenr.:  
44.500.39)

**10. Opbevaring**

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

**11. Bortskaffelse og genanvendelse**

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



S



"Varning – Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador"



**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Bär dammskyddsmask.**

Vid bearbetning av trå och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Använd skyddsglasögon.**

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



**Detta skydd är lämpligt för slipning.**



**Detta skydd är lämpligt för kapning och slipning (medföljer ej).**



**S****⚠️ Obs!**

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

- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

**4. Ändamålsenlig användning**

Vinkelstütpen är avsedd för slipning av metall och sten med hjälp av en lämplig slipskiva och ett lämpligt skydd.

**Obs!** Vinkelstütpen får endast användas till kapning av metall och sten om skyddet, som är tillgängligt som tillbehör, har monterats.

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.

**1. Säkerhetsanvisningar**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠️ WARNING!**

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

**2. Beskrivning av maskinen (bild 1)**

1. Spindelpärr
2. Strömbrytare
3. Stödhanttag
4. Skydd
5. Flänsmutternyckel

**3. Leveransomfattning**

- 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.

**WARNING!**

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

**5. Tekniska data**

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Nätspanning       | 230 V ~ 50 Hz           |
| Upptagen effekt   | 860 W                   |
| Tomgångs-varvtal  | 11000 min <sup>-1</sup> |
| Max. skivdiameter | 125 mm                  |
| Gånga på fäste    | M14                     |
| Skyddsklass       | II /                    |
| Vikt              | 1,8 kg                  |

**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub> | 89 dB(A)  |
| Osäkerhet K <sub>PA</sub>      | 3 dB      |
| Ljudefektnivå L <sub>WA</sub>  | 100 dB(A) |
| Osäkerhet K <sub>WA</sub>      | 3 dB      |

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Ytslipning**

Vibrationsemissionsvärdet  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 0,3 \text{ m/s}^2$

**Extra information för elverktyg****Warning!**

Vibrationsemissionsvärdet 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.

Vibrationsemissionsvärdet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissionsvärdet 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 arbetsställ till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

**Kvarstående risker**

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.

**Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:**

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsoskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

**6. Före användning**

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

**6.1 Montera stödhandtaget (bild 2)**

- Vinkelsslipen får inte användas om stödhandtaget (3) saknas.
- Stödhandtaget kan skruvas in i ett av 2 lägen (A, B).

| Verktygets sida  | Lämpligt för          |
|------------------|-----------------------|
| Vänster (pos. A) | Högerhänt användare   |
| Höger (pos. B)   | Vänsterhänt användare |

**6.2 Ställa in skyddet (bild 3)**

- Slå ifrån maskinen. Dra ut stickkontakten.
- Ställ in skyddet (4) för att skydda dina händer så att avslipat material flyger ut bort från din kropp.
- Skyddets (4) placering kan anpassas till aktuella arbetsvillkor: Lossa på skruven (a) och vrid runt skyddet (4) till avsett läge.
- Se till att skyddet (4) täcker över kuggväxeln i tillräcklig mån.
- Dra åt skruven (a) hårt igen.
- Kontrollera att skyddet (4) sitter fast.

- ⚠ Kontrollera att skyddsanordningen sitter fast.  
⚠ Använd inte vinkelsslipen om skyddet saknas.

**6.3 PROVKÖRNING AV NYA SLIPSKIVOR**

Vinkelsslipmaskinen med den monterade slip- eller avskiljningsskivan ska gå på tomtgång i minst 1 minut. Vibrerande skivor ska bytas ut omedelbart.

**7. Användning****7.1 Strömbrytare (bild 4)**

För att undvika olyckor är vinkelsslipen utrustad med en säkerhetsbrytare. Skjut brytaren (a) åt höger och skjut samtidigt fram och tryck ned strömbrytaren (2) för att slå på vinkelsslipen. Tryck ned strömbrytaren (2) för att slå ifrån vinkelsslipen.

Brytaren (2) hoppar då tillbaka till utgångsläget.  
⚠ Vänta tills maskinen har nått sitt maximala varvtal. Därefter kan du sätta vinkelsslipen mot arbetsstycket och påbörja bearbetningen.

**S****7.2 Byta ut slipskivor (bild 5)**

För att kunna byta ut slipskivor behöver du den bifogade spärmyckeln (5).

**Dra ut nätkontakten!**

- Enkelt skivbyte genom spindelfastlåsningen.
- Tryck på spindelfastlåsningen så att slipskivan hålls kvar.
- Öppna flänsmuttern med en stjärnhålnyckel . (bild 5)
- Byt slip- eller avskiljningsskiva och dra åt flänsmuttern med stjärnhålnyckeln.

**⚠️ Observera:**

**Spindelfastlåsningen får bara tryckas ned då motorn och slipsepideln är avstängda.**

**Spindelfastlåsningen ska vara nedtryckt under skivbytet!**

När det gäller slip- eller avskiljningsskivor som är upp till ca 3 mm tjocka ska flänsmuttern skruvas på med plansidan åt slip- eller avskiljningsskivan.

**7.3 Flänsernas ordning vid användning av slipskivor och avskiljningsskivor (bild 6-9)**

- Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt eller rak slipskiva (bild 7)
  - a) Spänfläns
  - b) Slipskiva
- Arrangemang av flänsen vid användning av en krökt avskiljningsskivor (bild 8)
  - a) Spänfläns
  - b) Slipskiva
- Arrangemang av flänsen vid användning av en rak avskiljningsskiva (bild 9)
  - a) Spänfläns
  - b) Slipskiva

**7.4 MOTOR**

Motorn måste vara väl ventilerad under arbetet. Av den anledningen ska ventilationsöppningarna alltid vara väl rengjorda.

**7.5 SLIPSKIVOR**

- Slip- eller avskiljningsskivan får aldrig vara större än den föreskrevna diametern.
- Kontrollera före skivorna tas i bruk vilka varvtal som angetts.
- Slip- eller avskiljningsskivans varvtal måste vara högre än varvtalet då vinkelsslipmaskinen går på tomtgång.

- Använd endast slip- och avskiljningsskivor som är tillåtna för ett maximalt varvtal på 11000 min och för en omfångshastighet på 80 m/sek.
- Kontrollera rotationsriktningen om du vill använda diamantskivor. Pilen för rotationsriktningen på diamantskivan måste stämma överens med pilen på maskinen.

Det är särskilt viktigt att slipverktyg förvaras och transporterats på bästa möjliga sätt. Utsätt aldrig slipverktygen för stötar, slag eller vassa kanter (t ex om de transporterats eller förvaras i en verktygsläda). Detta kan annars leda till att slipverktygen skadas, t ex sprickbildning, vilket kan innebära att användaren utsätts för faror.

**7.6 ARBETSANVISNINGAR****7.6.1 Grovslipning**

**⚠️ Obs! Använd skyddsanordningen för slipning (medföljer).**

Bäst resultat vid grovslipning får ni om ni placeras slipskivan i en vinkel på 30 till 40 grader till slipytan och för den jämnt fram och tillbaka över arbetsdetaljer.

**7.6.2 Avskiljningsslipning**

**⚠️ Obs! Använd skyddsanordningen för kapning (finns som tillbehör, se 9.4).**

Vid avskiljningsarbeten får vinkelsslipmaskinen inte förskjutas i snittytan. Avskiljningsskivan måste göra en ren snittkant. För att avskilja hård sten är det bäst att använda en diamantavskiljningsskiva.

**⚠️ Material som innehåller asbest får ej bearbetas!**

**⚠️ Använd aldrig avskiljningsskivor till grovslipning.**

## 9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 9.1 Rengöra maskinen

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

### 9.2 Kolborstar

- Vid överdrivning gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna. Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 9.3 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser, information samt beställningsmöjligheter anges på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Skydd som används vid kapning (art.-nr.: 44.500.39)

## 10. Förvaring

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

## 11. Skrotning och återvinning

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

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





**FIN**



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.  
Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

Työssä syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.



Tämä suojuus soveltuu käytettäväksi hiomisessa.



Tämä suojaapeite soveltuu käytettäväksi katkaisussa ja hiomisessa. (ei kuulu toimitukseen)



**△ Huomio!**

Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia: tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhempinkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämän käyttöohjeen laitteen mukana. Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkosesta.

**△ VAROITUS!**

**Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**  
Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa täästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikelta vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**4. Määräysten mukainen käyttö**

Kulmahiomaone on tarkoitettu metallin ja kiven hiomiseen käytävä tarkoituksemukaisista hiomalaikeista ja tarvitavia suojaravusteita. **Huomio!** Kulmahiomaonetta saa käyttää metallin ja kiven katkaisuun vain kun siihen on asennettu lisävarusteena saatava suojaiteita.

Konesta saa käyttää ainoastaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän ylitettävä käytö ei ole määräysten mukaisista. 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 pieniteollisuus- tai teollisuustarkoituksin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pieniteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**2. Laitteen kuvaus (kuva 1)**

1. Karan lukitus
2. Pääle-/pois-katkaisin
3. Tukikalvha
4. Suojalaita
5. Laipanmutterin avain

**3. Toimituksen laajuus**

- Avaa pakaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**HUOMIO**

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

**5. Tekniset tiedot**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Verkkojännite:         | 230 V ~ 50 Hz           |
| Virranotto:            | 860 wattia              |
| Joutokäytäkierrosluku: | 11000 min <sup>-1</sup> |
| Laikan ø kork.:        | 125 mm                  |
| Istukan karan kiertet: | M14                     |
| Suojaluokka:           | II /                    |
| Paino:                 | 1,8 kg                  |

**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Äänen painetaso $L_{pA}$ | 89 dB(A)  |
| Mittausvirhe $K_{pA}$    | 3 dB      |
| Äänen tehotaso $L_{WA}$  | 100 dB(A) |
| Mittausvirhe $K_{WA}$    | 3 dB      |

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.



**FIN**

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

**Pintojen liominen**

Tärinän päästöarvo  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$   
Mittausvirhe  $K = 0,3 \text{ m/s}$

**Lisätietoja sähkötyökaluista****Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitettu koestusmenetelmän avulla ja se saatetaan muuttua, riippuen sähkötyökalun käytönvasta ja olosuhteista, ja poikkeustapauksissa ylittää annetun arvon.

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

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

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huola ja puhdistaa laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasia laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojaakäsinettiä.

**Jäämäriskit**

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

1. keuhkovauroita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovauroita, ellei käytetä soveltaita kuulosuojaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensivärvien tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**6. Ennen käyttöönottoa**

Tarkasta ennen koneen liittämistä sähköverkkoon, että typpikilven tiedot vastaavat käytettävän verkkovirran tietoja.

**6.1 Tukikahvan asennus (kuva 2)**

- Kulmahiomakonetta ei saa käyttää ilman tukikahvaa (3).
- Tukikahva voidaan ruuvata kiinni 2 asentoon (A, B).

| Laitteen puoli   | Sopii            |
|------------------|------------------|
| vasen (asento A) | oikeakätilisille |
| oikea (asento B) | vasenkätilisille |

**6.2 Suojalaitteen säätö (kuva 3)**

- Sammuta laite. Irrota verkkopistoke!
- Asenna suojaalaitte (4) käsiesi suojaaksi niin, että hiottava tavara viedään vartalostasi poispäin.
- Suojalaitteen (4) paikka voidaan sovittha kulloisinkin käyttöolosuhteisiin: Löysennä ruuvia (a) ja käänna sitten suojuksen (4) haluttuun asemaan
- Huolehdii siitä, että suojaalaitte (4) peittää hammaspyörän kotelon oikein.
- Kiristä ruuvi (a) jälleen tiukkaan.
- Varmista, että suojaalaitte (4) on lujasti paikallaan.

⚠ Huolehdi siitä, että suojaavaruste on tukevasti paikallaan.

⚠ Älä käytä kulmahiomakonetta ilman suojaalitetta.

**6.3 UUSIEN HIOMALAIKKOJEN KOEKÄYTÖT**

Kun hioma- tai katkaisulaikka on kiinnitetty kulmahiomakoneeseen, koneen annetaan käydä vähintään minuutin ajan joutokäytä. Tärisevät laikat on heti vaihdettava.

**7. Käyttöönotto****7.1 Katkaisin (kuva 4)**

Kulmahiomakone on varustettu turvakatkaisimella tapaturmienvälttämiseksi. Käynnistä laite työntämällä luisti (a) oikealle ja samanaikaisesti työntämällä pääle-pois-katkaisin (2) eteenpäin ja painamalla se alas. Sammuta kulmahiomakone painamalla painike (2) taakse alas. Painike (2) ponnahtaa takaisin alkuperäiseen.

- ⚠ Odota, kunnes kone on saavuttanut suurimman kierroslukunsa. Sen jälkeen voit asettaa kulmahiomakoneen työstökappaleeseen ja aloittaa sen työstämisen.**

#### 7.2. Hiomalaikan vaihto (kuva 5)

Hiomalaikan vaihtamisessa tarvitset mukana toimitetun reikäkanta-avaimen (5).

##### Irrota virtapistoke!

- Laikanvaihto käy helposti karankulitukseen avulla.
- Karankulitusta painetaan ja hiomalaikan annetaan lukiutta paikalleen.
- Laippamutteri avataan laippamutteriavaimella. (kuva 5)
- Hioma- tai katkaisulaikka vaihdetaan ja laippamutteri kiristetään laippamutteriavaimella.

**⚠ Huomio**

Karankulitusta saa painaa vain silloin, kun moottori ja kara eivät ole käynnissä! Karankulitus on pidettävä alaspainettuna laikanvaihdon aikana!

Kun hioma- tai katkaisulaikat ovat korkeintaan n. 3 mm paksuisia, laippamutteri on avattava sileä puoli laikkaa kohti.

- 7.3 Laippojen sijoitus käytettäessä hiomalaikkoja ja katkaisulaikkoja (kuva 6-9)**
- Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua tai suoraa hiomalaikkaa (kuva 7)
    - a) Kiinnityslaippa
    - b) Laippamutteri
  - Laippojen sijoitus käytettäessä syvennyksellä varustettua katkaisulaikkaa (kuva 8)
    - a) Kiinnityslaippa
    - b) Laippamutteri
  - Laippojen sijoitus käytettäessä suoraa katkaisulaikkaa (kuva 9)
    - a) Kiinnityslaippa
    - b) Laippamutteri

#### 7.4 MOOTTORI

Moottorin tuuletukseen tulee olla hyvä työn aikana, ja sen vuoksi tuuletusaukon on aina pidettävä puhtaina.

#### 7.5 HIOMALAIKAT

- Hioma- tai katkaisulaikka ei saa koskaan olla ohjeemukaisista halkaisijasta suurempi.
- Tarkastakaa laikan käyntinopeus ennen laikan kiinnitystä.
- Laikan käyntinopeuden tulee olla suurempi kuin kulmahiomakoneen joutokäyntinopeus.

- Käytäkää ainostaan sellaisia hioma- ja katkaisulaikkoja, jotka ovat salittuja  $11000 \text{ min}^{-1}$  maksimikäyntinopeudelle ja  $80 \text{ m/s}$  kehänopeudelle.
- Huolehdi siitä, että timanttitatkaisulaikkojen kiertosuunta on oikea. Timanttitatkaisulaikan kiertosuuntanuolen tulee osoittaa samaan suuntaan kuin laitteessa oleva kiertosuuntanuoli.

Huolehdi erityisesti hiomavälineiden oikeasta säilytyksestä ja kuljetuksesta. Älä altista hiomavälineitä koskaan tötäisille, iskuille tai teräville reunoille (esim. kun kuljetat tai säilytät niitä työkalulaatikossa). Tästä saattaa aiheutua hiomavälineiden vahingoittuminen, esim. halkeamien syntyminen ja tästä käyttäjälle aiheutuva vaara.

## 7.6 TYÖTÄ KOSKEVIA OHJEITA

### 7.6.1 Pinnan hionta

- ⚠ Huomio! Käytä hiomiseen tarkoitettua suojarustetta** (kuuluu toimitukseen). Pinnan hionta onnistuu parhaiten, kun hiomalaikka asetetaan 30 - 40 asteen kulmaan hiomapintaan nähdyn ja liikutetaan tasaisesti edestakaisin hiottavan kappaleen yli.

### 7.6.2 Katkaisuhionta

- ⚠ Huomio! Käytä katkaisuun tarkoitettua suojarustetta** (saatavana lisävarusteena, katso kohta 9.4). Katkaisutöissä hiomakonetta ei saa kään்�tää niin, että laikan leikkutusasento muuttuu. Katkaisulaikan leikkusärmän tulee olla puhdas. Kovien kivimateriaalien katkaisuun on parasta käyttää timanttilaikkaa.

**⚠ Asbestia sisältäviä materiaaleja ei saa käsitellä!**

**⚠ Älkää koskaan käytäkö katkaisulaikkoja pinnan hiontaan.**

## 8. Verkkojohdon vaihtaminen

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

**FIN****9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

**9.1 Puhdistus**

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloa niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähähäpinneisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

**9.2 Hiiliharjat**

- Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! 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 varaosan varaosanumero.

Aktuellit hinnat, muita tietoja ja tilausmahdollisuuden löydät verkkosivustosta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Suojaapeite katkaisua varten (tuotenumero: 44.500.39)

**11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkaus on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laitta ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat ongelmajätehövikseen. Tiedustele asiaa alan

**10. Säilytys**

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



„Осторожно— для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.“



**Используйте средства защиты органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**Используйте респиратор.**

При обработке древесины и прочих материалов может образовываться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать содержащие асбест материалы!



**Используйте защитные очки.**

Образующиеся во время работы искры и вылетающие из устройства частицы, стружка и пыль могут вызвать повреждение органов зрения.



Эта защитная крышка может быть использована при шлифовании.



Эта защитная крышка может быть использована для резки и шлифования. (Не входит в комплект)



**RUS****⚠ Внимание!**

При пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травы и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**1. Указания по технике безопасности**

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Прочтайте 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 (рисунок 1)**

1. Шпиндельное фиксирующее устройство
2. Переключатель включить-выключить
3. Дополнительная рукоятка
4. Защитное приспособление
5. Ключ для гаек с фланцем

**3. Состав комплекта устройства**

- 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.

**ВНИМАНИЕ**

**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!**

- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

**4. Использование по назначению**

Угловая шлифовальная машинка предназначена для шлифования предметов из металла и камня с использованием соответствующего шлифовального круга и соответствующего защитного приспособления.

**Внимание!** Для резки деталей из металла и камня разрешается использовать угловую шлифовальную машинку только с установленным защитным оборудованием, которое можно приобрести дополнительно в качестве принадлежностей.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

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

## 5. Технические данные

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Напряжение сети:                  | 230 в ~ 50 Гц           |
| Мощность:                         | 860 Вт                  |
| Скорость вращения холостого хода: | 11000 мин <sup>-1</sup> |
| Максим. диаметр диска:            | 125 мм                  |
| Резьба приемного шпинделя:        | M14                     |
| Класс защиты:                     | II /                    |
| Вес:                              | 1,8 кг                  |

## Шумы и вибрация

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

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Уровень давления шума L <sub>pA</sub> | 89 дБ(А)  |
| Неопределенность K <sub>pA</sub>      | 3 дБ      |
| Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> | 100 дБ(А) |
| Неопределенность K <sub>WA</sub>      | 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.

### Шлифование поверхности

Эмиссионный показатель вибрации a<sub>h</sub> = 2,5 м/с<sup>2</sup>

Неопределенность K = 0,3 м/с<sup>2</sup>

### Дополнительная информация для электрического инструмента

#### Осторожно!

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 учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

### 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.

## 6. Перед вводом в эксплуатацию

Перед тем как включить устройство убедитесь, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам электрической сети.

### 6.1 Монтаж дополнительной рукоятки (рисунок 2)

- Запрещено использовать угловую шлифовальную машинку без дополнительной рукоятки (3).
- Дополнительная рукоятка может быть привинчена в 2 положениях (A, B).

| Страна устройства | Используется для |
|-------------------|------------------|
| слева (поз. A)    | правшей          |
| справа (поз. B)   | левшней          |

**RUS****6.2 Установка защитных приспособлений  
(рисунок 3)**

- Выключите устройство. Вывните штекер из розетки электросети!
- Установите защитное приспособление (4) для защиты ваших рук таким образом, чтобы отходы шлифования направлялись в сторону от тела.
- Расположение защитного приспособления (4) может быть подогнано под соответствующие рабочие условия: ослабьте винт (а) и поверните конус (4) в нужное положение..
- Следите за тем, чтобы защитное приспособление (4) закрывало корпус с шестернями надлежащим образом.
- Вновь затяните крепко винт (а).
- Убедитесь, что защитное приспособление (4) закреплено.

**⚠️ Обеспечьте прочное крепление защитных приспособлений.**

**⚠️ Запрещено использовать угловую шлифовальную машинку без защитных приспособлений.**

**6.3 ПРОБНЫЙ ПУСК НОВОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА**

После установки шлифовального или режущего круга следует запустить угловую шлифовальную машину и оставить работать на холостом ходу примерно на одну минуту. Работающие с вибрацией круги следует немедленно заменить.

**7. Работа с устройством****7.1 Переключатель (рис. 4)**

Угловая шлифовальная машинка оснащена блокирующими предохранительным выключателем для предупреждения травм. Для включения передвигните ползунок (а) вправо, сдвиньте одновременно переключатель включено-выключено (2) вперед и нажмите. Для выключения угловой шлифовальной машинки нажмите на кнопку (2) сзади. Кнопка (2) отыгнется назад в исходное положение.

**⚠️ Дождитесь до тех пор, пока машинка не достигнет ее наивысшей скорости вращения. После этого Вы можете приложить угловую шлифовальную машинку к обрабатываемой детали и начать ее обработку.**

**7.2 Замена шлифовальных кругов  
(рисунок 5)**

Для замены шлифовальных кругов вам понадобится приложенный к устройству ключ для гайки с торцевыми отверстиями (5).

**Отсоединить электрический шнур от сети!**

- Простая замена путем блокировки шпинделя.
- Нажав стопорную кнопку, шлифовальный круг блокируется.
- С помощью ключа для гаек с торцевыми отверстиями открутить фланцевую гайку. **(рисунок 5)**
- Заменить шлифовальный или режущий круг и ключом вновь затянуть гайку.

**⚠️ Внимание:**

**Стопорную кнопку разрешается нажимать только при остановленном электродвигателе и шпинделе! Во время замены круга стопорная кнопка должна быть нажатой!**

При установке шлифовальных или режущих кругов толщиной до 3 мм гайку следует ставить плоской стороной к кругу.

**7.3 Схема расположения фланцев при эксплуатации шлифовальных и режущих кругов (рис. 6-9)**

- Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутых или прямых шлифовальных кругов (рис. 7)
  - а) Зажимный фланец
  - б) Фланцевая гайка
- Схема расположения фланцев при эксплуатации изогнутого режущего круга (рис. 8)
  - а) Зажимный фланец
  - б) Фланцевая гайка
- Схема расположения фланцев при эксплуатации прямого режущего круга (рис. 9)
  - а) Зажимный фланец
  - б) Фланцевая гайка

**7.4 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

Во время работы шлифовальной машины должна быть обеспечена достаточная вентиляция электродвигателя. Поэтому вентиляционные щели должны быть в чистом состоянии.

**7.5 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ**

- Не допускается использование шлифовальных или режущих кругов большие предписанного диаметра.
- Перед началом эксплуатации следует проверить указанное число оборотов шлифовального или режущего круга.
- Число оборотов шлифовального или режущего круга должно быть больше числа оборотов холостого хода.
- Для эксплуатации допускаются шлифовальные и режущие круги, которые предусмотрены для максимальной скорости вращения равной 11000 мин<sup>-1</sup> и окружной скорости - 80 м/сек.
- Внимательно следите при использовании алмазного отрезного диска за направлением вращения. Стрелка направления вращения на алмазном отрезном диске должна совпадать с нанесенной на устройстве стрелкой направления вращения.

Очень важно обеспечить особо благоприятные условия хранения и транспортировки абразивного изделия. Запрещено подвергать абразивное изделие толчкам, ударам или воздействию острых кромок (например, при транспортировке или хранении в инструментальном ящике). Это может привести к повреждениям абразивного изделия, таким как, например появление трещин, что представляет собой опасность для пользователя.

**7.6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****7.6.1 Черновое шлифование**

**⚠ Внимание! Используйте при шлифовании защитное приспособление** (входят в комплект). Наилучшее качество при черновом шлифовании достигается при установке шлифовального круга под углом от 30° до 40° и плавном ведении, туда-сюда, инструмента по обрабатываемому предмету.

**7.6.2 Режущие круги**

**⚠ Внимание! Используйте при резке защитное приспособление** (можно приобрести дополнительно в качестве принадлежностей, смотрите раздел 9.4). При резке держите угловую шлифовальную машину под прямым углом. Кромка реза должна быть чистой. Для резки камня рекомендуется применение алмазных режущих кругов.

**⚠ Запрещается обработка материалов содержащих асбест!**

**⚠ Не допускается применение режущих кругов для обдирочного шлифования.**

**8. Замена кабеля питания электросети**

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, технический уход и заказ запасных деталей**

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

**9.1 Очистка**

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворите; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

**9.2 Угольные щетки**

- При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.
- **Внимание!** Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

**9.3 Технический уход**

- В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

**RUS****9.4 Заказ запасных деталей:**

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены, информацию, а также возможность заказать Вы найдете у нас на странице [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Защитная крышка для резки (№ арт.: 44.500.39)

**10. Хранение**

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.

**11. Утилизация и вторичная переработка**

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!



EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Kasutage tolumumaski.**

Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele ohtlik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



**Kandke kaitseprille.**

Töötamise ajal tekivad sädemed või seadmost väljalendavad killud, laastud ja tolm võivad põhjustada nägemiskaotust.



See kaitsekate on mõeldud lihvimistöödeks.



See kaitsekate on mõeldud lõikamis- ja lihvimistöödeks. (Ei ole kaasas)



**EE****△ Tähelepanu!**

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

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!****Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

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

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Spindli lukusti
2. Toitelülit
3. Lisakäepide
4. Kaitseeadis
5. Äärikummutri võti

**3. Tarnekomplekt**

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

**TÄHELEPANU**

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

- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**4. Sihipärane kasutamine**

Nurkklihvi ja mõeldud metallide ja kivimite lihvimistöodeks vastava lihvketta ja kaitseeadise abil.  
**Tähelepanu!** Nurkklihvijat tohib kasutada metalli ja kivimite lõikamiseks ainult siis, kui on paigaldatud lisaseadmena saadaolev kaitseeadis.

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

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

**5. Tehnilised andmed**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Võrgupinge:                  | 230 V ~ 50 Hz                           |
| Võimsustarve:                | 860 W                                   |
| Koormuseta põõrlemissagedus: | 11000 min <sup>-1</sup>                 |
| Ketta maksimaalne läbimõõt:  | 125 mm                                  |
| Kinnitusspindli keere:       | M14                                     |
| Kaitseklass:                 | II/ <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kaal:                        | 1,8 kg                                  |

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Helirõhu tase L <sub>PA</sub> | 89 dB(A)  |
| Hälbepiir K <sub>PA</sub>     | 3 dB      |
| Müratase L <sub>WA</sub>      | 100 dB(A) |
| Hälbepiir K <sub>WA</sub>     | 3 dB      |

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

EE

**Lihvimine**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 0,3 \text{ m/s}^2$

**Täiendav informatsioon elektritööristade kohta****Hoiatus!**

Esitatud võngete emissiooniväärtust on mõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritöörista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtusest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritöörista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka hajustuste esialgseks hindamiseks.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

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

**Jääkriskid**

Ka siis, kui te kasutate elektritöörista eeskirjadekohaselt, jääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritöörista 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.

**6. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisildil toodud andmed vastaksid võrguandmetele.

**6.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonis 2)**

- Nurklihvijat ei tohi ilma lisakäepidemeta (3) kasutada.
- Lisakäepideme saab kinni keerata 2 asendis (A, B).

| Seadme pool       | Sobib            |
|-------------------|------------------|
| Vasakul (asend A) | Paremakäelistele |
| Paremal (asend B) | Vasakukäelistele |

**6.2 Kaitseeadise reguleerimine (joonis 3)**

- Lülitage seade välja. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja!
- Reguleerige kaitseeadis (4) oma käte kaitsmiseks nii, et lihvitatav materjal juhitaks kehast eemale.
- Kaitseeadise (4) asendit saab kohandada vastavalt töötigimustele. Vabastage pisut kinnitushooba (a) ja keerake kate (4) soovitud asendisse.
- Jäljige, et kaitseeadis (4) kataks hammasratta korpuse korralikult.
- Keerake kruvi (a) uesti kinni.
- Kontrollige, kas kaitseeadis (4) on korralikult kinni.

⚠ Jälgige alati, et kaitseeadis oleks korralikult kinnitatud.

⚠ Ärge kasutage nurklihvijat ilma kaitseeadiseta.

**6.3 Uue lihvketta proovikäitus**

Laske paigaldatud lihv- või lõikekettaga nurklihvijal vähemalt 1 minut tühikäigul töötada. Vibreerivad kettad vahetage kohe välja.

**7. Käsitsemine****7.1 Lülitி (joonis 4)**

Nurklihvija on õnnestuse ãrahoidmiseks varustatud turvalülitiga. Sisselülitamiseks lükake liuglülit (a) paremale poole ja samamaagsest lükake toitelülit (2) ettepoolt ning vajutage alla. Nurklihvija väljalülitamiseks vajutage nuppu (2) tagapool. Nupp (2) liigub tagasi lähteasendisse.

⚠ Oodake, kuni masin on saavutanud maksimaalse põörlemissageduse. Seejärel võite panna nurklihvija töödeldavale detailile ja seda töödelda.

**7.2. Lihvketta vahetamine (joonised 5)**

Lihvketta vahetamiseks on vaja kaasasolevat otsvõtit (5).



**EE****Tömmake pistik pistikupesast välja!**

- Lihtrne kettavahetus spindillukusti abil.
- Vajutage spindillukustit ja laske lihvkettaga fiksseeruda.
- Avage äärikumutter otsvõtmega. (**vt joonist 5**)
- Vahetage lihv- või lõikeketas ja keerake äärikumutter otsvõtmega kinni.

**△ Tähelepanu:**

Vajutage spindillukustust ainult siis, kui mootor ja lihvspind ei töötal! Spindillukustus peab jäama kettavahetuse ajal allavajutatust!

Kuni 3 mm paksusega lihv- või lõikeketaga korral keerake äärikumutter kinni esiküljega lihv- või lõikeketaga poolte.

**7.3 Ääriku kinnitamise järgestus lihvketaste ja lõikeketaste kasutamisel (joonised 6–9)**

- Ääriku kinnitamise järgestus painutatud või sirge lihvketta kasutamisel (joonis 7)
  - a) kinnitusäärik
  - b) äärikumutter
- Ääriku kinnitamise järgestus painutatud lõikekettaga kasutamisel (joonis 8)
  - a) kinnitusäärik
  - b) äärikumutter
- Ääriku kinnitamise järgestus sirge lõikekettaga kasutamisel (joonis 9)
  - a) kinnitusäärik
  - b) äärikumutter

**7.4 Mootor**

Mootor peab töötamise ajal korralikult õhku saama, seepärast tuleb õhuavad alati puhtad hoida.

**7.5 Lihvkettad**

- Lihv- või lõikeketas ei tohi kunagi ettenähtud läbimõõdust suurem olla.
- Kontrollige enne lihv- või lõikeketaste kasutamist nende ettenähtud pöörlemissagedust.
- Lihv- või lõikeketta pöörlemissagedus peab olema suurem kui nurklihvija tühikäigu pöörlemissagedus.
- Kasutage ainult lihv- ja lõikeketaid, mis on lubatud minimaalse pöörlemissageduse 11000 min<sup>-1</sup> ja ringkiruse 80 m/s jaoks.
- Jälgige teemantlõikeketaste kasutamisel pöörlemissuunda. Pöörlemissuunanool teemantlõikekettaga peab kokku langema seadmeli asuva pöörlemissuunanoolega.

Jälgige eriti käiajivide juures kvaliteetset ladustamist ja transpordi. Ärge laske käiaikive kunagi tõugata, lüüa või teravatel servadel mõjutada (nt tööristikastis transpormise või ladustamise korral). See võib käiaikive kahjustada, nt tekkitada mõrasid, ja kujutada endast ohtu kasutajale.

**7.6 Tööjuhised****7.6.1 Jämelihvimine****△ Tähelepanu! Kasutage kaitseeadist lihvimisel** (sisalduv tarnekomplektis).

Parima tulemuste jämelihvimisel saavutate siis, kui asetate lihvketta lihvitava pinna suhtes 30°–40° nurga all ja liigutate seda töödeldava detaili kohal ühtlaselt edasi-tagasi.

**7.6.2 Lõikamine****△ Tähelepanu! Kasutage kaitseeadist liikamisel** (saadaval lisaseadmena , vt 9.4). Lõikamisel ei tohi nurklihvija minna viltu lõigatavasse pinda. Lõikeketas peab jätmata puhta lõikeserva. Tugevate kivimite lõikamiseks on köige parem kasutada teemantlõikeketast.**△ Asbesti sisaldavaid materjale ei tohi töödelda!****△ Ärge kasutage lõikeketast mingil juhul jämelihvimiseks.****8. Toitejuhtme vahetamine**

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

**9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine**

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

**9.1 Puhastamine**

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



EE

- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahuseteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaleile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

**9.2 Süsiharjad**

- Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.  
Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

**9.3 Hooldus**

- Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaleil.

**9.4 Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
  - Seadme artiklinumber
  - Seadme identifitseerimisnumber
  - Vajamineva varuosa number
- Kehitavad hinnad, info ning tellimisvõimalused leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

Kaitseeadis lõikamistõödeks (art-nr: 44.500.39)

**10. Hoiustamine**

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas.

Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalkakendis.

**11. Utiliseerimine ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav. Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuringu järel erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!





LV



„Brīdinājums – Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju“



**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**  
Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



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



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



Šis aizsargs ir piemērots slīpēšanai.



Šis aizsargs ir piemērots griešanai un slīpēšanai (neietilpst piegādes komplektā).





LV

**⚠ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērtī savainojojums un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir jānodod citai personalai, lūdu, iedodiet līdzīgi šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!****Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.**

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrošokā triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.

**Uzglabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.****2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

1. Vārpstas sprosttapa
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3. Papildu rokturis
4. Aizsargmehānisms
5. Atloka uzgriežņu atslēga

**3. Piegādes komplekts**

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

**UZMANĪBU!**

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotātīetas! Bērni nedrīkst rotātīties ar plastikāta maisījiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norāšanas un nosmakšanas risks!

- Origināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

Leņķa slīpmašīna ir paredzēta metālu un iežu slīpēšanai, izmantojot atbilstošu slīpēšanas disku un atbilstošu aizsargmehānismu.

**Uzmanību!** Metālu un iežu griešanai leņķa slīpmašīnu drīkst izmantot tikai tādā gadījumā, ja ir uztādīts aizsargmehānisms, ko var iegādāties kā piederumu.

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

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

**5. Tehniskie rādītāji**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tikla spriegums:             | 230 V ~ 50 Hz                            |
| Jaudas patēriņš:             | 860 W                                    |
| Apgrēzienu skaits tukšgaitā: | 11000 min. <sup>-1</sup>                 |
| Maks. disku ø:               | 125 mm                                   |
| Stiprinājuma vārpstas viēne: | M14                                      |
| Aizsardzības klase:          | II / <input checked="" type="checkbox"/> |
| Svars:                       | 1,8 kg                                   |



**LV****Troksnis un vibrācijas**

Trokšnu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Trokšna spiediena līmenis $L_{pA}$ | 89 dB(A)  |
| Klūda $K_{pA}$                     | 3 dB      |
| Trokšna jaudas līmenis $L_{WA}$    | 100 dB(A) |
| Klūda $K_{WA}$                     | 3 dB      |

**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austījus.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Virsmu slīpēšana**

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

Klūda  $K = 0,3 \text{ m/s}^2$

**Papildu informācija par elektroierīcēm****Būdinājums!**

Norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodei un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņemuma gadījumos parsniegt norādito vērtību.

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

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

- Izmantojiet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīces pārbaudi.
- Nepārslagojiet ierīci.
- Nēpieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojet.
- Strādājiet cimdīs.

**Atlikušie riski**

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājās atlikušie riski. Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

1. plausu bojājumi, ja netiek lietota piemērotā putekļu aizsargmaska;

2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci tieši ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopoj.

**6. Pirms lietošanas**

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecīnieties, ka parametri uz datu plāksnites atbilst tīkla parametriem.

**6.1. Papildu roktura montāža (2. attēls)**

- Lēnka slīpmašīnu nedrīkst lietot bez papildu roktura (3).
- Papildu roktura ir iespējams ieskrūvēt 2 pozīcijās (A, B).

| Ierīces puse    | Piemērots                       |
|-----------------|---------------------------------|
| Kreisā (A poz.) | Tiem, kas strādā ar labo roku   |
| Labā (B poz.)   | Tiem, kas strādā ar kreiso roku |

**6.2. Aizsargmehānisma regulēšana (3. attēls)**

- Izslēdziet ierīci. Izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla!
- Aizsargmehānismu (4) roku aizsardzībai noregulējiet tā, lai slīpējamais materiāls tiku virzīts prom no ķermeņa.
- Aizsargmehānismu (4) pozīciju var pielāgot attiecīgajiem darba apstākļiem - palaidiet valīgā skrūvi (a) un pagrieziet vāciņu (4) vajadzīgajā pozīcijā.
- Uzmaniet, lai aizsargmehānisms (4) pareizi noseguzt zobrata apvalku.
- Atkārtoti pievelciet skrūvi (a).
- Nodrošiniet, lai aizsargmehānisms (4) būtu cieši nostiprināts.

⚠ Nemiet vērā, ka aizsargmehānismam jābūt kārtīgi nostiprinātam.

⚠ Nelietojiet lēnka slīpmašīnu bez aizsargmehānisma.

**6.3. Jaunu slīpēšanas disku izmēģināšana**

Vismaz 1 minuti darbiniet lēnka slīpmašīnu tukšgaitā ar uzstādītu slīpēšanas vai grēšanas disku. Uzreiz nomainiet vibrējošus diskus.

## 7. Lietošana

### 7.1. Slēdzis (4. attēls)

Lēnka slīpmašīna ir aprīkota ar drošības slēdzi nelaimes gadījumu novēršanai. Lai to ieslēgtu, aizbīdīni (a) pabīdīt pa labi un vienlaicīgi bīdīt uz priekšu un nos piediet īeslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2). Lai izslēgtu lēnku slīpmašīnu, nos piediet uz leju taustiņu (2) aizmugurē. Taustiņš (2) atgriežas sākotnējā stāvoklī.

**⚠️ Paganādīt, līdz ierīce būs sasniegusis maksimālo apgrēzienu skaitu. Pēc tam lēnka slīpmašīnu varat pielikt detaļai un to apstrādāt.**

### 7.2. Slīpēšanas disku mainīšana (5. attēls)

Lai nomainītu slīpēšanas diskus, Jums būs nepieciešama klātēpievienotā uzgriežņu atslēga (5).

#### Izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla!

- Vienkārša slīpēšanas disku mainīšanai, izmantojot vārpstas sprostapu.
- Nos piediet vārpstas sprostapu un Iaujiet slīpēšanas diskānu nofiksēties.
- Ar uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet atloka uzgriezni. (skat. 5. attēlu)
- Nomainiet slīpēšanas vai griešanas disku un ar uzgriežņu atslēgu pievelciet atloka uzgriezni.

#### ⚠️ Uzmanību!

Vārpstas sprostappu drīkst nos piediest tikai tad, kad ir izslēgts motors un slīpēšanas vārpsta! Kamēr tiek mainīti diskī, vārpstas sprostapai jābūt nospiestai!

Apm. līdz 3 mm bieziem slīpēšanas vai griešanas diskiem uzskrūvējiet atloka uzgriezni ar tā virspusi pret slīpēšanas vai griešanas disku.

### 7.3. Atloku izvietojums, kad izmanto slīpēšanas un griešanas diskus (6.-9. attēls)

- Atloku izvietojums, izmantojot saliekto vai taisnu slīpēšanas disku (7. attēls):
  - a) iespīlēšanas atloks,
  - b) atloka uzgrieznis.
- Atloku izvietojums, izmantojot saliekto griešanas disku (8. attēls):
  - a) iespīlēšanas atloks,
  - b) atloka uzgrieznis.
- Atloku izvietojums, izmantojot taisnu griešanas disku (9. attēls):
  - a) iespīlēšanas atloks,
  - b) atloka uzgrieznis.

### 7.4. Motors

Darba laikā motoram ir jābūt labi vēdinātam, tādēļ rūpējieties, lai ventilācijas atveres vienmēr būtu tīras.

### 7.5. Slīpēšanas diskī

- Slīpēšanas vai griešanas diskī nekad nedrīkst būt lielāki par noteikto diametru.
- Pirms slīpēšanas vai griešanas diskī ievietošanas pārbaudiet tiem noteikto apgrēzienu skaitu.
- Slīpēšanas vai griešanas diskī apgrēzienu skaitam jābūt lielākam par lēnku slīpmašīnas apgrēzienu skaitu tukšgaitā.
- Izmantojiet tikai slīpēšanas un griešanas diskus ar minimālo apgrēzienu skaitu 11000 min<sup>-1</sup> un ar perifērijas ātrumu 80 m/s.
- Lietojot dimanta griešanas disku, ievērojiet griešanās virzenu. Griešanās virziena bultiņai uz dimanta slīpēšanas diskā ir jāsakrīt ar griešanās virziena bultiņu uz ierīces.

### 7.6. Darba norādījumi

#### 7.6.1. Virskārtas noņemšana

**⚠️ Uzmanību! Izmantojiet slīpēšanas aizsargmehānismu (iekļauts piegādes komplektā).** Optimālāko darba rezultātu virskārtas noņemšanā varat panākt, ja slīpēšanas disku turēsiel 30° līdz 40° lenķi pret slīpējamo virsmu un vienmērīgi pārvietosiet to šurpu un turpu pa detaļu.

#### 7.6.2. Griešana

**⚠️ Uzmanību! Izmantojiet griešanas aizsargmehānismu (var iegādāties kā piederumu, sk. 9.4. punktu).** Griežot neturiet lēnku slīpmašīnu slīpi griešanas augstumā. Griešanas diskam griežot, griezuma malai ir jābūt fīrai. Lai sagrieztu cietus iežus, vislabāk izmantojiet dimanta griešanas disku.

#### ⚠️ Neapstrādājiet azbestu saturošus materiālus!

**⚠️ Nekad neizmantojiet griešanas diskus, lai noņemtu virskārtu.**

**LV****8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, rāzotajam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos iespējamā apdraudējumā.

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

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktākšu.

**9.1 Tirišana**

- Rīpējeties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpus pēc iespējas tirāki no putekliem un netirumiem. Notiriet ierīci ar tiru lupatīnu vai noplītēt to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietosanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lupatīnu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšējē nevarētu iekļūt īdens.

**9.2 Ogres sukas**

- Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogres suku pārbaudi veikti kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogres suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrijis.

**9.3 Apkope**

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

**9.4 Rezerves daļu pasūtīšana**

Pasiļot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

- Ierīces tips
- Ierīces artikula numurs
- Ierīces identifikācijas numurs
- Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai

Informācija par pāreizējām cenām un pasūtīšanas iespējām, kā arī cita informācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

Griešanas aizsargmehānisms (preces Nr.: 44.500.39)

**10. Glabāšana**

Glabājet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bēriem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājet elektroierici oriģinālajā iepakojumā.

**11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana**

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izējmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izējielui aprītē.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājet specjalizētā veikalā vai pašvaldībā!



LT



„Ispėjimas – Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



**Dėvėkite respiratorių.**

Apdirbant medieną ar kitas medžiagas gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdoroti negalima!



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvenų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



Šis apsauginis denginys skirtas šlifavimui.



Šis apsauginis denginys skirtas atskyrimui ir šlifavimui. (Nėra tiekimo programoje)



**LT****⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusizalojite ir nepatirsite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateikiama informacija. Perduodami prietaisą kitiems asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite priedamoje knygelėje.

**⚠ ISPĖJIMAS!****Perskaitykite visus saugos nurodymus.**

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Suklio blokavimas
2. Išjungimo arba išjungimo jungiklis
3. Papildoma rankena
4. Apsauginis įtaisas
5. Jungės veržliaukės

**3. Tiekimo apimtis**

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

**DÉMESIO**

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiamos žaisti su plastikiniais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!

- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Kampinis šlifuoklis skirtas šlifuoти metalui ir akmenims, naudojant atitinkamą šlifavimo diską bei atitinkamą apsauginę šlifavimo iranga.

**Démesio!** Metalų ir akmenų atskyrimui kampinis šlifuoklis gali būti naudojamas tik tuomet, jei yra sumontuotas apsauginis įrenginys, įsigijamas kaip priedas.

[renginjų naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.]

Atnreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatnickiškams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiameame atsakomybės, jeigu prietaisai naudojamos gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panasių paskirtį.

**5. Techniniai duomenys**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tinklo įtampa:                       | 230 V ~ 50 Hz                            |
| Įmamoji galia:                       | 860 W                                    |
| Tuščiosios veiklos sukimosi greitis: | 11000 min <sup>-1</sup>                  |
| Maks. diskų Ø:                       | 125 mm                                   |
| Suklio laikiklio sriegis:            | M14                                      |
| Apsaugos klasė:                      | II / <input checked="" type="checkbox"/> |
| Svoris:                              | 1,8 kg                                   |

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub> | 89 dB(A)  |
| Nesandarumas K <sub>PA</sub>       | 3 dB      |
| Garso galios lygis L <sub>WA</sub> | 100 dB(A) |
| Nesandarumas K <sub>WA</sub>       | 3 dB      |

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

LT

**Paviršiaus šlifavimas**

Syrravimo emisijos vertė  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 0,3 m/s<sup>2</sup>

**Papildoma informacija apie elektros įrankius****Ispėjimas!**

Nurodyta syrravimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršytį nurodytą.

Pagal nurodytą syrravimo emisijos vertę galima palyginti vieną elektros įrankį su kitu.

Be to, pagal nurodytą syrravimo emisijos vertę galima atlikti pirminį neįprasto poveikio įvertinimą.

**Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!**

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai priziurekite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pŕstines.

**Kiti pavojai**

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų 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 plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

**6. Prieš naudojimą**

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

**6.1 Papildomos rankenos montavimas (2 pav.)**

- Kampinio šlifuoklio be papildomos rankenos (3) naudoti negalima.
- Papildomą rankeną galima prisukti 2 pozicijose (A, B).

| Prietaiso pusė    | Tinka         |
|-------------------|---------------|
| Kairėje (Poz. A)  | Dešiniarankis |
| Dešinėje (Poz. B) | Kairiarankis  |

**6.2 Apsauginio įtaiso nustatymas (3 pav.)**

- Prietaisą išjunkite. Ištraukite kištuką iš elektros lizdo!
- Siekdami apsaugoti savo rankas, apsauginį itaisą (4) nustatykite taip, kad šlifavimo medžiaga būtų nukreipta nuo kūno.
- Apsauginio itaiso (4) padėti galima pritaikyti prie bet kokių darbo sąlygų: Atskrite varžtą (a) ir danga (4) pasukite į pageidaujamą padėtį.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad apsauginis įtaisas (4) teisingai uždengtų dantračio korpusą.
- Varžtą (a) vėl prisukite.
- Įsitikinkite, kad apsauginis įtaisas (4) tvirtai užsifiksavo.

⚠ Stebékite, kad apsauginis įrenginys būtų gerai pritvirtintas.

⚠ Be apsauginio įtaiso kampinio šlifuoklio nenaudokite.

**6.3 Nauju šlifavimo diskų išbandymas**

Kampiniams šlifuokliui su sumontuotu šlifavimo ar pjovimo disku leiskite padirbtį tuščia eiga bent 1 minutę. Vibruojančius diskus iš karto pakeisti.

**7. Valdymas****7.1 Jungiklis (4 pav.)**

Kampinis šlifuoklis turi apsauginį jungiklį, kuris reikalingas apsaugoti nuo nelaimingų atsikitimų. Įjungdami slankiklį (a) stumkite į dešinę ir tuo pačiu metu stumkite į priekį bei spauskite įjungimo/išjungimo jungiklį (2). Norédami kampinį šlifuoklį išjungti paspauskite gale esančią mygtuką (2). Mygtukas (2) gržta atgal į pradinę padėtį.

⚠ Palaukite, kol mašina pasieks didžiausią savo sukimosi greitį. Tuomet kampiniu šlifuokliu galite apdirbtį ruošinių.

**7.2 Šlifavimo diskų pakeitimas (5 pav.)**

Šlifavimo diskams pakeisti Jums reikės pridėto veržliarakčio (5).

**Ištraukite kištuką iš elektros lizdo!**

- Paprastas diskų pakeitimas užblokuojant suklį.
- Suklio blokovimo įtaisą paspaustyti ir užfiksuoja šlifavimo diską.

**LT**

- Jungés veržlę atsukti veržliarakčiu. (žr. 5 pav.)
- Šlifavimo ar pjovimo diskų pakeisti ir jungés veržlę prisukti veržliarakčiu.

**⚠ Dėmesio:**  
Suklio blokavimo įtaisą spaushti tik tada, kai variklis ir šlifavimo suklis nedirba! Suklio blokavimo įtaisas, keičiant diską, turi likti nuspauštus!

Kai šlifavimo ar pjovimo diskų storis siekia iki 3 mm, jungés veržlę atsukti su šlifavimo ar pjovimo diskų puse.

### 7.3 Jungių išdėstyamas naudojant šlifavimo ir pjovimo diskus (6-9 pav.)

- Jungių išdėstymas naudojant tiesų arba sulenkta šlifavimo diską (7 pav.)
  - a) Įtempimo jungė
  - b) Jungés veržlė
- Jungių išdėstymas naudojant sulenkta pjovimo diską (8 pav.)
  - a) Įtempimo jungė
  - b) Jungés veržlė
- Jungių išdėstymas naudojant tiesų pjovimo diską (9 pav.)
  - a) Įtempimo jungė
  - b) Jungés veržlė

### 7.4 Variklis

Variklis darbo metu turi būti gerai ventiliuojamas, todėl ventiliavimo angos visada turi būti švarios.

### 7.5 Šlifavimo diskai

- Šlifavimo ar pjovimo diskų skersmuo negali būti didesnis nei nurodytas.
- Prieš panaudojimą patirkrinkite šlifavimo ar pjovimo diskų nurodytą sukimosi greitį.
- Šlifavimo ar pjovimo diskų sukimosi greitis turi būti didesnis nei kampinio šlifuoklio tuščiosios veikos sukimosi greitis.
- Naudokite tik tokius šlifavimo ar pjovimo diskus, kurių minimalus sukimosi greitis yra  $11000 \text{ min}^{-1}$  ir su kuriais leistinas  $80 \text{ m/s}$  apskritiminiis greitis.
- Naudodami deimantinius pjovimo diskus atkreipkite dėmesį į sukimosi kryptį. Ant deimantinio pjovimo diskų esanti sukimosi krypties rodyklė turi sutapti su ant prietaiso esančia sukimosi krypties rodykle.

Ypač atkreipkite dėmesį į tai, kad šlifavimo antgaliai būtų tinkamai laikomi ir gabenami. Saugokite šlifavimo antgalius, kad nesitrankytų, nepatirytų smūgių, nesusidurytų su aštriais kampais (pvz., laikant

ar gabenant įrankių déžėje). Tai gali sugadinti šlifavimo antgalius, pvz., jie gali išrūkti, ir sukelti pavojų naudotojui.

### 7.6 Darbo nurodymai

#### 7.6.1 Šlifavimas nuskutant

**⚠ Dėmesio! Apsauginio įrenginio naudojimas šlifavimui** (yra tiekimo programe).

Šlifavant nuskutimo būdu geriausias rezultatas pasiekiamas, kai šlifavimo diskas šlifavimo paviršiaus atžvilgiu nustatomas kampu nuo  $30^\circ$  iki  $40^\circ$  ir tolygiai braukiamas pirmyn ir atgal per ruošinį.

#### 7.6.2 Pjovimo diskai

**⚠ Dėmesio! Dėmesio! Apsauginio įrenginio naudojimas atskyrimui** (isigijamas kaip priedas, žr. 9.4).

Pjaunant kampinio šlifuoklio pjovimo paviršiuje nepaversti kampu. Pjaunant pjovimo diskų pjaunamas kraštas turi būti švarus. Kietai uolienai pjauti geriausiai naudokite deimantinį pjovimo diską.

**⚠ Medžiagą, į kurių sudėtį jeina asbestas, apdoroti negalima!**

**⚠ Pjovimo diskų niekada nenaudokite šlifuoti nuskutimo būdu.**

## 8. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas 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 dalų užsakymas

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

### 9.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisių, ventiliacinėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumas. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpuiskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.



LT

- Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupučiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidus, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

#### 9.2 Anglies šepetėliai

- Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektриkas.  
Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikinas.

#### 9.3 Techninė priežiūra

- Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

#### 9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis:

- Prietaiso tipą
  - Prietaiso artikulo numerį
  - Prietaiso tapatybės numerį
  - Reikiamas dalies atsarginės dalies numeris.
- Giliojančias kainas, informaciją, o taip pat užsakymo galimybes rasite [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Apsauginis denginys atskyrimui (Art.-Nr.: 44.500.39)



### 10. Laikymas

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

### 11. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniams panaudojimui arba perdribimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Téiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ükyje!





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

**Konformitätserklärung**

- (\*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und  
Normen für Artikel
- (\*\*) explains the following conformity according to EU  
directives and norms for the following product
- (\*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les  
normes concernant l'article
- (\*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e  
le norme per l'articolo
- (\*\*) vedi sotto de voegende overeenstemming conform EU  
richtlijnen en normen voor het product
- (\*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y  
normas de la UE para el artículo
- (\*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a  
diretiva CE e normas para o artigo
- (\*) attester folgende overeenstemmingsmelles i medfor af  
EU-direktiv samt standarder for artikel
- (\*) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och  
standarder för artikel
- (\*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien  
vaatimukset
- (\*) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- (\*\*) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice  
EU a norm pro výrobek
- (\*) potvjuje sledéčo skladnost s smernico EU in standardi za  
izdelek
- (\*\*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice  
EU a norm pre výrobok
- (\*) a cikkekhöz az EU-irányelvönél és Normák szerint a  
következő konformitást jelenti ki
- (\*) deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z  
następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (\*\*) декларира съответното съответствие съгласно  
Директива на ЕС и норми за артикул
- (\*\*) паскаидро єщо відповідає ES директивам і стандартам  
згідно з Європейською Комісією
- (\*) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU  
i normama za artikl
- (\*\*) потврђује следећу усклађеност према смјерница EU  
i normama za artikl
- (\*) следуючим удостоверяется, что следующие  
продукты соответствуют директивам и нормам EC
- (\*\*) проголошує про задовільнену нинічко відповідність  
виробу директивам та стандартам ЕС на вірб
- (\*) је изјављује следњата содржност согласно  
ЕУ-директивам и нормите за артикли
- (\*\*) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince  
aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- (\*) erklaerer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet  
og standarder for artikkel
- (\*\*) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Winkelschleifer BAG 125/1 (Bavaria)**

- |   |   |
|---|---|
| <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:<br>Notified Body No.:<br>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)<br>P = KW; L/O = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  |   |
| <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 60745-2-3; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 25.02.2013

Wechselgärtner/General Manager

Marko Uye

Unger/Product-Management

First CE: 13  
Art.-No.: 44.307.90 I-No.: 11012  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR007472  
Documents registrar: Markus Henghuber  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

Kosken ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisista hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierräytpisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



  **Только для стран ЕС**

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/ЕС 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 изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к предшествующему в негодность оборудование дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 **Ainult Euroopa Liidu riikidele**

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

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

 **Tikai ES valstim**

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

Tā vieta, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierici, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienēšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatliecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu dēļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

④ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



Eftertryck eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgæpapirer indebefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.



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



Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitetyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



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



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



Rāzjuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai citādā izplatīšana, ari fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.



Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu vietas ar dalinis dauginimas leidziamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidīmā.

Der tages forbehold för tekniske ændringer

Förbehåll för tekniska förändringar

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

Сохраняется право на технические изменения

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

Teisę atlikti techninius pakeitimus pasliekame sau.



## GARANTIEBEVIS

**Kære kunde!**

Vore produkter er underlagt streg kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste bygemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantitydels. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantitydelse er gratis.
2. Garantydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatterprodukter. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.
- Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskifting af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at gøre brug af garantien skal du indsende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse, eller kontakt dit bygemarked. Original købskittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.



## (S) GARANTIEBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmodan inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast i sådana brister som kan härlendas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärtal sluts därfor ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härlendas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatta bruksanvisningar (t ex anslutning till felaktig nätpåläggning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttervåld eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

## TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

Tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, välitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalvelumme käytäneen tässä takuuorissa annettua osoitetta, tai lähipään valtuutettuun rakennustarvikelliikeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusoruituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääriisiin takuuusoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiin korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienitulois-, käsityöläis- tai teollisuustärkkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienitulois-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myös käännä sisällä kuljetusvarusteiden tai sellaisten varusteiden korvausoruituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisenstä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisenstä (esim. liitäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymätönen työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisenstä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyn) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoomisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvesta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuu.
3. Takuuaja on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päätymistä kahden viikon kulussa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätytyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämistä varten ole hyvä ja lähetä viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käännyn lähimmän valtuutetun rakennustarvikelliikkeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu pääväksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositteena! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.

Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении 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 удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу или обратитесь с ним в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Приложите квитанцию покупки в оригинале или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.



# GARANTIITUNNISTUS

**Lugukeetud klient,**

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepäras t väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantitunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantitiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjalist või tootmisvigadest ning piirneb nende puudusest kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitoänduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepäras garantiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitoänduses või tööstuses ja sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažiühendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale vörugupinge või voooluligiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoomust või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamise korral), hoolitus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame.
3. Garantiaaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahal nádala jooksul párast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine párast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatsékk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defect kääb meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

## (LV) GARANTIJAS TALONS

Ļoti cienītā klientē, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumi ir paklauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatāti vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamfiksīgās darbībās. Bez tam mūsu garantijas ir izslēgta zaudējuma atfizināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), launprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošana vai nepielāgīti ievietojamo instrumentu vai pierederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošnai atbilstošu, parastu nodilumu. Ipaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemiet saremontētu vai jaunu ierīci.



# GARANTINIS RAŠTAS

**Gerbiami pirkėjai,**

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja nepriekaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiaisiai atvejais:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiribojančiu trūkumu šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai néra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantčioms panašia veikla. Be to, mes neatnaksome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip p.vz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rušies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip p.vz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkinių patekimo į prietaisą (kaip p.vz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievarą ar dėl išorinių poveikių (kaip p.vz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
- Garantiniai reikalavimai nustoją galiojti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.
- Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitės bėgyje prieš pasibaigiant garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinius terminus nei pratesiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
- Kad būtų ivykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produkta nemokamu paštą, arba prašome kreiptis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdamis gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>❶ Service Hotline: 01805 120 509 · www.isc-gmbh.info · Mo-Fr. 8:00-18:00 Uhr</b><br/> <small>(Festnetzpreis: 14 ct/min., Mobilfunkpreise maximal: 42 ct/min.; Außerhalb Deutschlands fallen stattdessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.)</small></p>  |  |
| <b>Name:</b><br><input type="text"/>   | <b>Retouren-Nr. ISC:</b><br><input type="text"/>                               |
| <b>Straße / Nr.:</b><br><input type="text"/>   | <b>Telefon:</b><br><input type="text"/>  |
| <b>PLZ</b><br><input type="text"/>   | <b>Ort</b><br><input type="text"/>   |
| <b>Mobil:</b><br><input type="text"/>  | <b>Art.-Nr.:</b><br><input type="text"/>                                       |
| <b>I.-Nr.:</b><br><input type="text"/>   | <b>Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):</b><br><input type="text"/> |
| <p><b>❷ Garantie:</b> <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum: <input type="text"/></p> <p><small>❸ Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-WL-Adresse anmelden - es wird Ihnen eine Rückrufnummer zugewiesen! I <b>❹ Ihre Anschrift eingeben!</b> I <b>❺ Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben!</b> I <b>❻ Garantiefehl JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen</b></small></p> |  |

EH 03/2013 (01)