

DK/ Original betjeningsvejledning
N Slibe- og graveringsværktøj

S Original-bruksanvisning
Slip- och gravyrverktyg

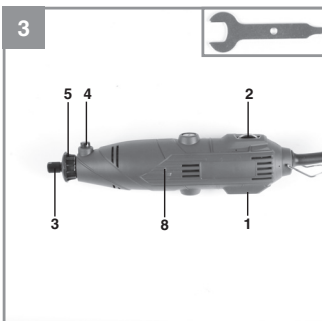
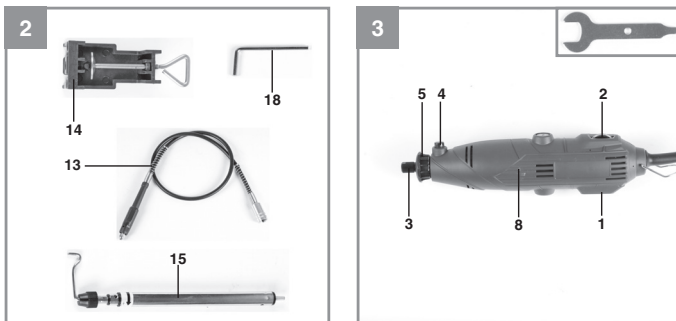
FIN Alkuperäiskäyttöohje
Hioma- ja kaiverrustyökalu

EE Originaalkasutusjuhend
Lihvimis- ja graveerimistööriist



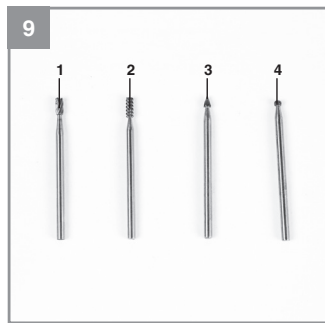
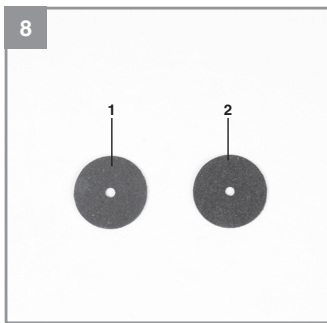
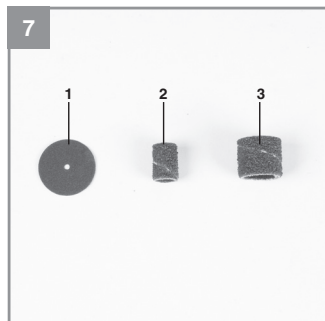
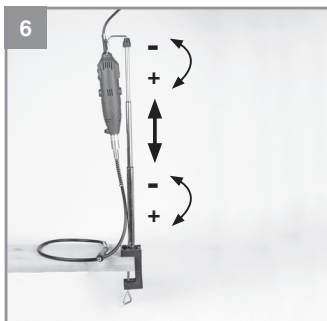
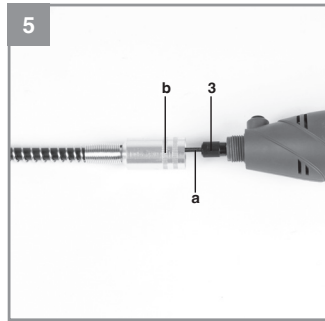
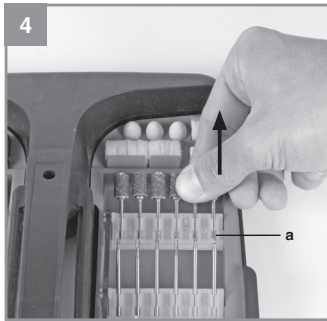
Art.-Nr.: 44.191.68

I.-Nr.: 11012



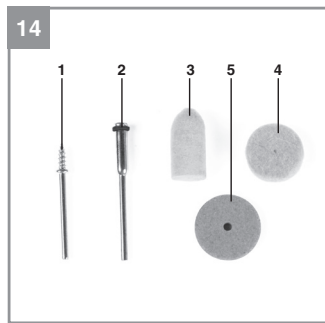
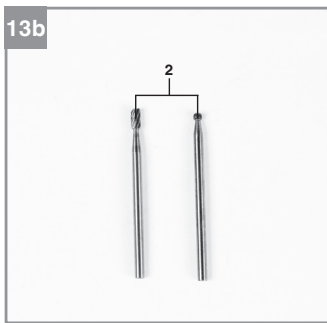
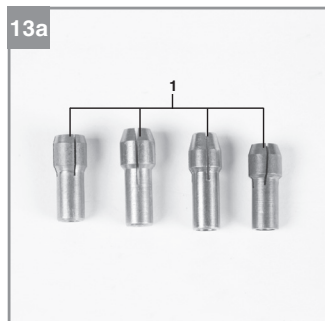
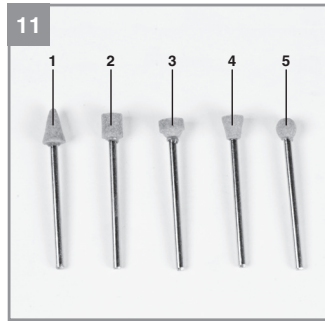
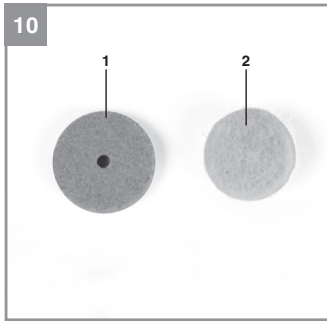
- 2 -

11.04.12 09:00



- 3 -

11.04.12 09:01



- 4 -



- 5 -



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.

⚠ Vigtigt!

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

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. Produktbeskrivelse og leveringsomfang**2.1 Produktbeskrivelse (fig. 3)**

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

2.2 Leveringsomfang (fig. 1/2/3)

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
 - Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
 - Kontroller, at der ikke mangler noget.
 - Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
 - Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.
- Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tilenkede formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.
- Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

Vigtigt!

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

- Kuffert
- Slibeskiver
- Slibebånd
- Opspændingsdorne
- Fræser
- Filtpolerer / Opspændingsdorne
- Bor
- Drivenhed
- Slibestifter
- Slibeskiver
- Klæmbosninger
- Skæreskiver
- Bøjelig aksel
- Bordklemme
- Teleskopstativstang
- Slibevalser
- Stålborster
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

3. Formålsbestemt anvendelse

Slibe- og gravørsættet er beregnet til boring, slibning, affasning, polering, gravering, skæring, savning, pudsnings af træ, metal og kunststoffer i modelbygning, værksted og husholdning. Anvend kun værktøjet og tilbehøret til de beskrivne anwendelser.

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

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

4. Tekniske data

Netspænding: 230 V ~ 50 Hz
 Optagen effekt: 135 W
 Tomgangshastighed n_g : maks. 10.000-32.000 min⁻¹
 Spændeområde: 0,5-3,2 mm
 Kapslingsklasse: II / ☒
 Vægt: 0,61 kg

Støj og vibration

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

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

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

Svingningsemisionstal $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Usikkerhed K = 1,5 m/s²

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 undtagelser tilfælde 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 rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et øftersyn.

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

Tilbageværende risici

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmasker.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Hælbreddeskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forschriftsmæssigt.

5. Inden i brugtagning

5.1 Udtagning af tilbehør (fig. 4)

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



5.2 Indsætning af værktøj (fig. 3)

⚠ Inden værktøj indsættes (og hver ganginden værktøjsskit) skal drivhenden kobles fra, og stikket trækkes ud af stikkontakten.

1. Tryk på låestiften (4), og drej spændepatronen, indtil stiften går i indgreb
2. Løsn spændepatronmotrikken (3).
3. Sæt det ønskede værktøj i indgreb i klembøsningen, og skru spændepatronmotrikken (3) fast.

5.3 Montering af bøjelig aksel (fig. 3/5)

- Skru afdekningen (5) af foran på maskinen.
- Løsn spændepatronmotrikken (3)
- Stik spinellen (a) på den bøjelige aksel ind i spændepatronen (3).
- Spænd spændepatronmotrikken (3) fast.
- Skru ringen (b) på multisliberen.

5.3.1 Isætning af værktøj i den bøjelige aksel

1. Pres den medfølgende låestift (18) ind i hullet i den bøjelige aksel (13), og drej den, indtil stiften går i indgreb.
2. Løsn spændepatronmotrikken.
3. Sæt det ønskede værktøj i indgreb i klembøsningen, og skru spændepatronmotrikken fast.

5.4 Anvendelse af stativ (fig. 6)

- Placer stativet på et arbejdsbord
- Stativet kan indstilles i højden og kan justeres som vist på fig. 6.
- Multisliberen kan kun hænges på stativet.

6. Ibrugtagning

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

6.1. Tænd/Sluk-knap (fig. 3)

Slut drivenheden til med netafbryderen (1).

6.2. Hastighedsregulator (fig. 3)

Det ønskede omdrejningstal kan indstilles på regulatoren (2).

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

6.3 Anvisninger til indstilling af omdrejningstal

- lille fræser/slibestift: højt omdrejningstal
 - stor fræser/slibestift: lavt omdrejningstal
- 6.4 Arbejdsanvisninger**
- Udeov kun moderat tryk på emnet, der skal bearbejdes, så dette kan bearbejdes med uforandret omdrejningstal.
 - Hårdt tryk fremskynder ikke arbejdssprocessen, men medfører derimod, at drevenheden ned sætter hastigheden eller standser, og at motoren overbelastes.
 - Små arbejdsemner skal for egen sikkerheds skyld sikres med en skruetvinge eller en skruestik.
 - Finbearbejdning/gravering: Hold drevenheden som en kuglepen.
 - Grovbearbejdning: Hold drevenheden som et hammerskaft.

7. Tilbehør**7.1 Tilbehør (fig. 7 / fig. 1; pos. 2-3)**

- 1 Slibeskive
- 2 Slibebånd (lille)
- 3 Slibebånd (stort)

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

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

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

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

7.4 Tilbehør (fig. 10 / fig. 1; pos. 2/6)

- 1 Slibeskive
- 2 Filt-polerskive

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

- 1-5 Slibestifter

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

- 1 Diamantskæreskive
- 2 Opspændingsdorn til diamantskæreskive
- 3 Slibevalse til slibebånd (lille)
- 4 Slibevalse til slibebånd (stort)
- 5 Pottebørster

7.7 Tilbehør (fig. 13 / fig. 1; pos. 5/11)

- 1 Klæmbosening 0,6-3,2 mm
- 2 Fræser

7.8 Tilbehør (fig. 14 / fig. 1; pos. 4/6/10)

- 1 Opspændingsdorn til filtskiver
- 2 Opspændingsdorn til slibeskiver
- 3 Filtpolerskive
- 4 Filtpolerskive
- 5 Slibeskive

7.9 Tilbehør (fig. 15 / fig. 1; pos. 7)

- 1-6 Bor (1-3 mm)

7.10 Beskrivelse af tilbehør:**Skæreskiver:**

Til skæring i metal og kunststof.

Skæreskiven fastgøres til opspændingsdornen.

Slibestifter:

Med forskellige slibehovedformer.

Til slibning og afgratning af metal og kunststof.



HSS-bor:

Bor af højtlegeret hurtigstål. Til boring i ikke-jernholdigt metal, træ, kunststof og printplader.

Slibeskive:

Til rensning og skærprøng af knive og værktøj. Skæreskiven fastgøres til opspændingsdørnen.

Slibblad:

Til slibning og afgratning af træ og kunststof

Polerskiver / Polerstifter:

Til polering af messing, tin, kobber osv. Også i forbindelse med polerpasta.

Stålbørster:

Til rensning af sten, metal, aluminium, osv.

Slibebånd:

Til slibning af træ og kunststof.

Diamantskæreskive:

Til skæring, kapping, slibning og afgratning af materialer som beton, sten, porcelæn, keramik osv.

Klembøsninger:

Forskellige størrelser til fastholdelse af forskelligt tilbehør.

Fræseværktøj:

Til fræsning af kunststof og træ, blødt metal

Spændepatronnegle

Til montering af tilbehør

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring:

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov 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.

8.2 Kontaktkul:

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet etterses af en fagmand. Vigtigt! Udsiktning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

**8.3 Vedligeholdelse:**

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

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

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

10. Opbevaring

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



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

I medfør af Rådets direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dettes omsættelse i den nationale lovgivning skal brugt el-værktøj insamles separat og indleveres til videreanvendende formål på miljømæssig forsvarlig vis.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

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

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

Ret til tekniske ændringer forbeholdes



- 12 -

11.04.12 09:04

Garantibevis

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstattringsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstattringsydelser 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, indtrængere af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på. Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 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 udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

- 13 -

11.04.12 09:04



Varning - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



Bär hörselskydd. Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask. Vid bearbetning av trä 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.



⚠ Obs!

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

1. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifoga de häftet.

⚠ Varning!

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 samt leveransomfattning**2.1 Beskrivning av maskinen (bild 3)**

- 1 Strömbrytare
- 2 Varvtalsreglage
- 3 Spännmutter
- 4 Spärknapp för chuck
- 5 Skydd

2.2 Leveransomfattning (bild 1/2/3)

- 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.

Varng!

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

- Transportväcka
- Slipskivor
- Slipband
- Spänndorn
- Fräsvärtyg
- Filtpolerskiva / spänndorn
- Borr
- Drivenhet
- Slipstift
- Slipskivor
- Spärnhylsor
- Delningsklingor
- Böjlig axel
- Bordsklämma
- Teleskopstång
- Sliptrummor
- Trädborstar
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

3. Ändamålsenlig användning

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

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

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

4. Tekniska data

Nätspänning 230 V ~ 50 Hz
 Upptagen effekt 135 W
 Torgångsvarvtal n_o max. 10.000-32.000 min⁻¹
 Spänvidd 0,5-3,2 mm
 Skyddsklass II / □
 Vikt 0,61 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

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

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Vibrationsemissons värde a_h ≤ 2,5 m/s²
 Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Varning!

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

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

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

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsställ till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slá 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.

5. Före användning

5.1 Ta ut tillbehör ur väskan (bild 4)

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

5.2 Sätta in olika verktyg (bild 3)

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

1. Tryck in spärrknappen (4) och vrid runt chuchen tills knappen snäpper in.
2. Lossa sedan på muttern (3) till chucken.
3. Sätt in avsett verktyg i spänhylsan tills det tar emot och dra sedan åt muttern (3) till chucken.

5.3 Montera den böjliga axeln (bild 3/5)

- Skruva av kåpan (5) fram till på maskinen.
 - Lossa sedan på muttern (3) till chucken.
 - Sätt in den böjliga axelns inneraxel (a) i chucken (3).
 - Dra åt muttern (3) till chucken.
 - Skruva sedan fast ringen (b) på multislipen och dra åt hårt.
- 5.3.1 Sätt in olika verktyg i den böjliga axeln**
1. Tryck in det bifogade spärstiften (18) i hålet i den böjliga axeln (13) och vrid sedan runt tills stiftet snäpper in.
 2. Lossa därefter på muttern till chucken.
 3. Sätt in avsett verktyg i spänhylsan tills det tar emot och dra sedan åt muttern till chucken.



5.4 Använda stativet (bild 6)

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

6. Användning

- Kontrollera att maskinen har slagits ifrån.
- Kontrollera att nätpåningen som anges på typskylten stämmer överens med nätpånningsstiftet. Anslut därefter multislipens stickkontakt till vägguttaget.

6.1 Strömbrytare (bild 3)

Slä på maskinen med strömbrytaren (1).

6.2 Varvtalsreglage (bild 3)

Ställ in önskat varvtal med reglaget (2).

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

6.3 Instruktioner för inställning av varvtalet

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

6.4 Använtingstips

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

7. Tillbehör**7.1 Tillbehör (bild 7 / bild 1; Pos. 2-3)**

- Slipsten
- Slipband (litet)
- Slipband (stort)

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

- Delningsklinga (fin)
- Delningsklinga (stor)

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

- Fräswerktyg (cylinder, stor)
- Fräswerktyg (cylinder, liten)
- Fräswerktyg (spets)
- Fräswerktyg (kula)

7.4 Tillbehör (bild 10 / bild 1, pos. 2/6)

- Slipskiva
- Filtpolerskiva

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

- Slipstift

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

- Diamantklinga
- Spänndorn för diamantklinga
- Sliptrumma för slipband (liten)
- Sliptrumma för slipband (stor)
- Stålkoppsborstar

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

- Spännylnsa 0,6-3,2 mm
- Fräswerktyg

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

- Spänndorn för slipskivor
- Spänndorn för slipskivor
- Filtpolerskiva
- Filtpolerskiva
- Slipskiva

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

- Borr (1-3 mm)

7.10 Beskrivning av tillbehörsdelar**Kapskivor**

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

Slipstift

Fins med olika typer av spetsar. För slipning och gradning av metall och plastmaterial.

HSS-borr

För borring i icke-järnmetall, trä, plast och kretskort.

Slipsten

För rengöring och skärpning av knivar och verktyg. Montera först slipstenen på spänndornen.



Slipblad

För slipning och gradning av trä och plastmaterial.

Polerskivor / polerstift

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

Trådborstar

För rengöring av sten, metall, aluminium osv.

Slipband

För slipning av trä och plastmaterial.

Diamantkapskiva

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

Spännhylsor

Olika storlekar för montering av olika tillbehörsdelar.

Fräsverktyg

För fräsning av plast och trä, mjuk metall

Chucknyckel

För montering av tillbehörsdelar

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
 - Maskinens artikel-nr.
 - Maskinens ident-nr.
 - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas.

Lämna i 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.

8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 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 fuktigduk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

8.2 Kolborstar

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

Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

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.



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 in för miljövänlig återvinning.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

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

Med förbehåll för tekniska ändringar.



Garantibevis

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), 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), ytteré väld eller ytteré 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 datumen 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 skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassaskvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

- 20 -

11.04.12 09:04



Varoitus - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



Käytä kuulosuojuksia. Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.



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



Käytä suojalaseja. Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyyn menetyksen.



△ Huomio!

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

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkoesta.

△ Varoitus!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.
Jos turvallisuusmääryksistä tai muita ohjeista ei noudateta, saattaa tähä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaiketa vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvittaessa.**

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

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

2.2 Toimituksen laajuus (kuvat 1 / 2 / 3)

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
 - Poista pakkauksateiriaali sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
 - Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
 - Tarkista, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
 - Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.
- Konetta saa käyttää ainostaan sillle määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttöei ole määrysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eli suinkaan sen valmistaja.
- Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienitulois-, tai teollisuustarkoitukseen. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienitulois-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Huomio!

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

- Laukku
- Hiomalaikat
- Hiomanauhat
- Kiinnitysturnat
- Jyrsimet
- Huopakiihotimet / kiinnitysturnat
- Poranterät
- Käyttööksikö
- Hiomapukot
- Hiomalaikat
- Kiinnitysholkit
- Katkaisulaikat
- Joustava akseli
- Pöytäkiinnitin
- Teleskooppijalustatanko
- Hiomarullat
- Teräslankaharjat
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

3. Määräysten mukainen käyttö

Hioma- ja kaiverrussarja soveltuu puun, metallin ja muovien poraamiseen, hiomiseen, jäysteenpoistoон, kiihdytukseen, kaiverrukseen, leikkamiseen, jyrsimintään ja puhdistukseen mallirakenneksessä, verstaassa tai kotitalouksissa. Käytä työkalua ja sen lisävarusteita vain ylläkuvattuun tarkoitukseen.

Konetta saa käyttää ainostaan sillle määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttöei ole määrysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eli suinkaan sen valmistaja.

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

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite 230 V ~ 50 Hz
 Virranotto: 135 wattia
 Joutokäyntikierrosluku n_o enint. 10000-32000 min⁻¹
 Kiinnitysalue 0,5-3,2 mm
 Suojalaukka: II / □
 Paino: 0,61 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L_{PA} 93,9 dB(A)
 Mittausvirhe K_{PA} 3 dB
 Äänen tehotaso L_{WA} 104,9 dB(A)
 Mittausvirhe K_{WA} 3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Tärinänpäästöarvo a_n ≤ 2,5 m/s²
 Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Varoitus!

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normite-
 tun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa
 muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta
 ja olosuhteista, ja poikkeustapauksissa ylitteää
 annetun arvon.

Annettu tärinänpäästöarvo voidaan käyttää
 vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyö-
 kalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettua tärinänpäästöarvoa voidaan myös
 käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuk-
 sen alustavaa arviointia.

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisim- man vähäisiksi!

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

- Käytä suojaakäsineitä.

Jäämäriskit

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

1. keuhkovauroita, ellei käytetä sopivaa pöly-
 suojanamaria.
2. kuulovauroita, ellei käytetä soveltaita kuulo-
 suojaimia.
3. terveydellisiä haitto, jotka aiheutuvat käden-
 käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään
 pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta
 määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoa

5.1 Varusteiden ottaminen (kuva 4)

Varusteet voit ottaa paikaltaan vetämällä varusteiden pidikettiä (a) ylösäinä.

5.2 Eri työkalujen asettaminen laitteeseen (kuva 3)

⚠ Ennen työkalujen asettamista laitteeseen
 (sekä ennen jokaista työkalunvaihtoa) tulee sam-
 muttaa käytöysiskö ja irroittaa verkkopistoke.

1. Paina lukituspulttia (4) ja käännä istukkaa,
 kunnes pultti lukittuu paikalleen
2. Irrota sitten istukan mutteri (3).
3. Työnä valitsemasi työkalu vasteeseen saak-
 ka kiinnitysholkkia ja kierrä istukan mutteri (3)
 tiukasti kiinni.

5.3 Joustavan akselin asennus (kuva 3 / 5)

- Ruuva laitteen etuosassa oleva suojuus (5)
 irti.
- Irrota sitten istukan mutteri (3).
- Työnä joustavan akselin sisääkseli (a) istuk-
 kaan (3).
- Kiristä sitten istukan mutteri (3) tiukkaan.
- Ruuva sitten monitoimihiomakoneen rengas
 (b) kiinni.
-

5.3.1 Eri työkalujen asettaminen joustavaan akseliin

- 1. Paina mukana toimitettu lukituspuikko (18) joustavan akselin (13) poranreikään ja kierrä akselia, kunnes puikko lukittuu paikalleen.
- 2. Irrota sitten työkaluistukan mutteri.
- 3. Työnnä valitsemasi työkalu vasteeseen saakka kiinnitysholkkii ja kierrä työkaluistukan mutteri tiukkaan kiinni.

5.4 Jalustan käyttö (kuva 6)

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

6. Käyttöönotto

- Varmista siitä, että voimansiirto on sammuttettu.
- Tarkista, että verkkolaitteen typpikilpeen merkityt jännete vastaa käytettävissä olevaa verkkojännettä. Työnnä sitten verkkolaitteen pistoke pistorasiaan.

6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 3)

Kytke käyttöyksikkö pääle verkkokatkaisimella (1).

6.2. Kierroslувun säädin (kuva 3)

Voit säättää halutun kierrosluvun säätimellä (2).

Oikea kierrosluku on riippuvainen käytetystä työkalusta ja työstettävästä materiaalista.

6.3 Kierrosluvun sää tööhjeita

- pienet jyrsin/hiomapuikot: suuri kierrosluku
 - suuret jyrsin/hiomapuikot: alhainen kierrosluku
- 6.4 Työskentelyohjeita**
- Älä paina työkalua liian voimakkaasti työkappaleeseen, jotta sen työstö sujuu tasaisella kierrosluvulla.
 - Voimakas paine ei nopeuta työtä, vaan johtaa voimansiirtoysikön jarjutukseen tai jopa pysähtymiseen, josta seuraa moottorin ylikuormitus.
 - Kiinnitä pienet työkappaleet oman turvallisuutesi vuoksi ruuvihihtien tai ruuvipuristimen avulla.
 - hienotyöstö/kavertaminen: pidä

- voimansiirtoyksikköä kuin kuulakärkynää
- karkea työstö: pidä voimansiirtoyksikköä kuin vasaranvaralta

7. Varusteet**7.1 Varusteet (kuva 7 / kuva 1; nro 2-3)**

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

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

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

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

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

7.4 Varusteet (kuva 10 / kuva 1; nro 2/6)

- 1 Hiomalaihka
- 2 Huopakiillotuslaikka

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

- 1-5 Hiomapuikot

7.6 Varusteet (kuva 12 / kuva 1; nro 4/16/17)

- 1 Timanttilikatkaisulaikka
- 2 Timanttilikatkaisulaihan kiinnitysturma
- 3 Hiomanauhojen hiomarulla (pieni)
- 4 Hiomanauhojen hiomarulla (suuri)

7.7 Varusteet (kuva 13 / kuva 1; nro 5/11)

- 1 Kiinnitysholki 0,6-3,2 mm
- 2 Jyrsimet

7.8 Varusteet (kuva 14 / kuva 1; nro 4/6/10)

- 1 Huopalaikkojen kiinnitysturma
- 2 Hiomalaihkojen kiinnitysturma
- 3 Huopakiillotuslaikka
- 4 Huopakiillotuslaikka
- 5 Hiomalaihka

7.9 Varusteet (kuva 15 / kuva 1; nro 7)

- 1-6 Poranterät (1-3 mm)



7.10 Varusteiden kuvaus:**Katkaisulaikat:**

Metallien ja muovien leikkaamiseen.
Kiinnitä sitä varten katkaisulaikka kiinnitysturunaan.

Hiomapukot:

Eri hiomapään muodoissa.
Metallin ja muovin hiomiseen ja purseenpoistoon.

Pikateräs-poranterät:

Poraustöihin välijisissä metallieissa, puussa, muovissa ja johdinlevyissä.

Hiomalaike:

Terien ja työkulujen puhdistukseen ja teroittamiseen. Kiinnitä sitä varten hiomalaike kiinnitysturunaan.

Hiomapaperi:

Puun ja muovien hiomiseen ja purseenpoistoon.

Kiilloituslaikat / Kiilloituspuikot:

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

Teräslankaharjat:

Kivien, metallin, alumiinin jne. puhdistamiseen.

Hiomanauhat:

Puun ja muovien hiomiseen.

Timanttikatkaisulaikka:

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

Kiinnitysholkit:

Eri kokoiset eri varusteiden kiinnittämistä varten.

Jyrsimet:

Muovin, puun ja pehmeiden metallien jyrintäään.

Istukan avain:

Varusteosien asentamiseen

8. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraoja ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalta se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laiteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väläjoin käyttäen kosteaa ripua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuottelaita, jotka saattavat syövittää laiteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laiteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**8.4 Varaosalilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
 - Laitteen tuotenumero
 - Laitteen tunnusnumero
 - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

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



10. Säilytys

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



Koskee ainoastaan EU-maita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin!

Euroopan direktiivin 2002/96/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetyt sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

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

Tuotekuvaus ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainen kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään



Takuutodistus

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteetottomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäneen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuummääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset putteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden putteellisuuskien korjaamiseen tai laitteeseen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, ettei laiteilamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsitööläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsitööläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toiminissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvauroiden tai sellaisten vauroiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennushoitojen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööheen noudattamatta jättämisestä (esim. liitännä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), hulto- ja turvalisuuスマäräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsitelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvesta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönämme 12 kuukauden pituisen takun. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuan päätyministä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuaajan päätytyy ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuaajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuaajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetä postikulut maksettuna allaolevan osoiteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu pääväyksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeen! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumma kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjamme miehellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.



Hoiatus - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



Kasutage kõrvaklappe. Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



Kandke kaitseprille. Töö ajal tekkivad sädemed ning seadmost lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.



△ Tähelepanu!

Vigastuste ja kahjustuse vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käekasutuses. Kui peaksite seadme teiselle isikule edas andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetustest 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 elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.
Hoidke kõiki ohutusjuhiseid ja juhendit alles.

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

- 1 Toitelülit
- 2 Pöörlemissageduse regulaator
- 3 Pingutusmutter
- 4 Tsangpadruni lukustusnupp
- 5 Kate

2.2 Tarnekomplekt (joonised 1/2/3)

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
 - Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
 - Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
 - Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
 - Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.
- Lihvimis- ja graveerimiskomplekt on ettenähtud puidu, metalli ja plastide puurimiseks, lihvimiseks, tasandamiseks, poleerimiseks, graveerimiseks, lõikamiseks, freesimiseks ja puhastamiseks muudelehituses, töökojas ja majapidamises. Kasutage tööriista ja selle tarvikuid ainult kirjeldatud otstarbel.
- Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärate. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitleja ja mitte tootja.
- Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

Tähelepanu!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguvajad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooriumi ja pisiidetaidilega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Kohver
- Lihvkettag
- Lihvlinnid
- Vaheotsakud
- Frees
- Vilkettag/kinnitusotsakud
- Puurid
- Ajamiüksus
- Lihvotsakud
- Lihvkettag
- Padrunid
- Lõikekettag
- Painduv völl
- Lauaklamber
- Teleskoopstativ
- Lihvrullid
- Traatharjad
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärate kasutamine

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge 230 V ~ 50 Hz
 Võimsustarve 135 W
 Tühikäigu pöörilemmissagedus n_0 10 000–32 000 min⁻¹
 Padrun 0,5–3,2 mm
 Ohutusklass II/II
 Kaal 0,61 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

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

Kasutage Körvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused saadud standardi EN 60745 järgi.

Võnkeemissiooniväärtus $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Hälike K = 1,5 m/s²

Hoitosta!

Estatud võngete emissiooniväärtus on mõõdetud standardiseeritud testimismeetodi järgi ja see võib muutuda sõltuvalt elektritööstusta kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel antud väärustest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada vordluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teke ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti töökorras seadmeid.
- Hoidage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetod seadmele.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

Jääkriskid

Ka elektriseadme eeskirjadekohasel kasutamisel esineb alati jääkriske. Seoses Elektriseadme konstruktsiooni töötü vöivad tekkida järgmised ohud:

1. kopsukahjustused, juhul kui ei kasutata sobivat tolmu maski;
2. kuulmiskahjustused, juhul kui ei kasutata sobivaid körvaklappe;
3. tervisekahjustused, mis tulenevad käelaba ja käevarre vibreerimisest, juhul kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või kasutatakse ja hooldatakse valesti.

5. Enne kasutuselevõttu

5.1 Tarvikute väljavõtmine (joonis 4)

Tarvikute eemaldamiseks tömmake tarvikuhoidukud (a) üles.

5.2 Erinevate instrumentide paigaldamine (joonis 3)

⚠ Enne instrumendi paigaldamist (ja enne igat instrumendivahetust) lülitage ajam välja ja eemalda pistik võrgust.

1. Vajutage kinnituspolti (4) ja keerake tsangpadrunit, kuni bolt fikseerub.
2. Seejärel vabastage tsangpadruni mutter (3).
3. Asetage soovitud instrument padrunisse kuni lõpuni sisse ja keerake tsangpadruni mutter (3) kinni.

5.3 Painduva völli paigaldamine (joonis 3 / 5)

- Keerake seadme eesotsast kate (5) ära.
 - Vabastage tsangpadruni mutter (3).
 - Pange painduva völli sisetelg (a) tsangpadrunisse (3).
 - Keerake tsangpadruni mutter (3) kinni.
 - Seejärel keerake kate (b) lihvija külge kinni.
- 5.3.1 Erinevate tööriistade paigaldamine painduvate völli!**
1. Vajutage kaasasolev lukustustihvt (18) painduval völli paiknevasse avasse (13) ja keerake völli, kuni tiht fikseerub.
 2. Seejärel vabastage tsangpadruni mutter.
 3. Asetage soovitud instrument padrunisse kuni lõpuni sisse ja keerake tsangpadruni mutter kinni.

5.4 Statiivi kasutamine (joonis 6)

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

6. Töö alustamine

- Veenduge, et ajam on välja lülitatud.
- Kontrollige, kas tühbisidil nimetatud vörpinge vastab olemasolevale vörpingule.
- Sis pange lihvija pistik pistikupessasse.

6.1 Toitelülitி (joonis 3)

Lülitage ajam vörkulülitist (1) sisse.

6.2 Pöörlemissageduse regulaator (joonis 3)

Soovitud pöörlemissageduse saate seadistada regulaatoriga (2).

Öige pöörlemissagedus sõltub paigaldatud instrumendi ja töödeldavast materjalist.

6.3 Juhised pöörlemissageduse seadistamiseks

- väikesed frees-/lihvotsakud: suur pöörlemissagedus
- suured freesi-/lihvotsakud: väike pöörlemissagedus

6.4 Tööjuhised

- Avaldage töödeldavalale detailile ainult mõõdukat survet, et see saaks ühtlase pöörlemissagedusega töödeldud.
- Tugevam surve ei kiirenda töötlemist, vaid põhjustab ajami pidurdumist või seismajäämist ja seeagi mootori ülekoormust.
- Enda ohutuse huvides tuleb väikesed töödeldavad detailid pitskruvi või kruustangidega kinnitada.
- Peentöötlus/graveerimine: hoidke seadet nagu pliatsit
- Jametöötlus: hoidke seadet nagu haamrivart.

7. Tarvikud**7.1 Tarvikud (joonis 7 / joonis 1; punktid 2-3)**

- Lihvketas
- Lihvlint (väike)
- Lihvlint (suur)

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

- Löikeketas (peen)
- Löikeketas (suur)

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

- Freesitera (sillinder, suur)
- Freesitera (sillinder, väike)
- Freesitera (teravik)
- Freesitera (kuul)

7.4 Tarvikud (joonis 10 / joonis 1; punktid 2/6)

- Lihvketas
- Vildist poleerketas

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

- 5 Lihvotsakud

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

- Teemantlöikeketas
- Teemantlöikeketta vaheotsak
- Lihvrull lihvindi jaoks (väike)
- Lihvrull lihvindi jaoks (suur)
- Harjad

7.7 Tarvikud (joonis 13 / joonis 1; punktid 5/11)

- Padrun 0,6-3,2 mm
- Freesitera

7.8 Tarvikud (joonis 14 / joonis 1; punktid 4/6/10)

- Viltketta kinnitusotsak
- Lihvketta kinnitusotsak
- Vildist poleerketas
- Vildist poleerketas
- Lihvketas

7.9 Tarvikud (joonis 15 / joonis 1; punkt 7)

- Puurid (1–3 mm)

7.10 Tarvikute kirjeldus

Löikekettad:
metallide ja plastide löikamiseks. Selleks kinnitage löikeketas vaheotsaku külge.



Lihvotsakud:
erineva kujuga lihvotsakud metalli ja plastmassi lihvimiseks ja tasandamiseks.

HSS-puur:
värvilise metalli, puidu, plastmassi ja trükkplaatide puurimiseks.

Lihvketas:
nugade ja tööriistade puhastamiseks ja teritamiseks. Selleks kinnitage lihvketas vaheotsaku külge.

Lihvpaberketas:
puidu ja plastmassi lihvimiseks ja tasandamiseks.

Poleerkettad/poleerotsakud:
messingi, tina, vase jms poleerimiseks, ka koos poleerimispastaga.

Traatharjad:
kivi, metalli, alumiiniumi jms puhastamiseks.

Lihvlindid:
puidu ja plastide lihvimiseks.

Teemantlöikeketas:
selliste materjalide nagu betoon, kivi, portselan, keramika jne lõikamiseks, lihvimiseks ja tasandamiseks.

Padrunid:
eri suurusega mitmesuguste tarvikute kinnitamiseks.

Freesid:
plastmassi ja puidu ning pehmete metallide freessimiseks.

Tsangpadruni padrunvõti:
tarvikute paigaldamiseks..

8. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

Lahutage seade enne puhastustööd vooluvõrgust.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadised, õhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabade. Hööruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surveel.
- Soovitame puhastada seadet otsekohe pärast tga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja väheste koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahuseteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaleite. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida. Tähelepanul Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.



8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
 - Seadme artiklinumber
 - Seadme identifitseerimisnumber
 - Vajamineva varuosa varuosanumber
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt www.isc-gmbh.info.

9. 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 kogumiskohha. Uurige järelt erikauplusesest või kohalikust omavalitsusest!

10. Hoiustamine

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



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 tagasisaarmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhhte lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisütuksesse, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähtenduses. Asjasse ei puutu vahendeid seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

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

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud



Garantiitunnistus

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie kienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Olemme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

- Täiendavat garantii reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
- Garantiit hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiõnduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiõnduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažihendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mittetootstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmessesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavalise kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame. Garantiinõue katab kehituse, kui seadet on juba lahti võetud.
- Garantiiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõude tuleb esitada garantiajal kahal nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välalistud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimaliklike paigaldatud varusadele uus garantiaeg. See kehtib ka kiendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
- Garantiinõude esitamiseks saatke defektna seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tüendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tüendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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



Konformitätserklärung

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

Schleif-und Gravur-Werkzeug TH-MG 135 E (Einhell)

- 87/404/EC_2009/105/EC 2006/42/EC
 2005/32/EC_2009/125/EC Annex IV
 2006/95/EC Notified Body:
 2006/28/EC Notified Body No.:
 2004/108/EC Reg. No.:
 2004/14/EC_2005/88/EC
 2004/22/EC Annex V
 1999/5/EC Annex VI
 97/23/EC Noise measured: LWA = dB (A); guaranteed LWA = dB (A)
 90/396/EC_2009/142/EC P = KW; L/Ø = cm
 89/686/EC_96/58/EC Notified Body:
 2011/65/EC Emission No.:
 2006/28/EC

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 04.04.2012

Weichselgartner/General Manager

Marko Unger

Archive-File/Record: NAPR005846
Documents registrar: Daniel Protschka
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

First CE: 11
Art.-No.: 44.191.68 I.-No.: 11012
Subject to change without notice

- 37 -

11.04.12 09:04



- 38 -



- 39 -



EH 04/2012 (01)
— |
— |
Anleitung_BT_MG_135_1_SPK3.indb 40
11.04.12 09:04