



TE-ID 650 E

---

DK/ Original betjeningsvejledning  
N Slagboremaskine

S Original-bruksanvisning  
Slagborrmaskin

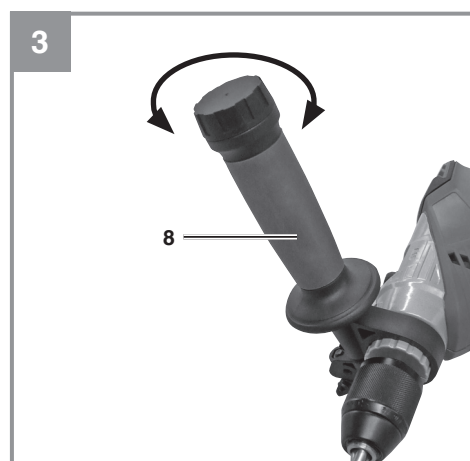
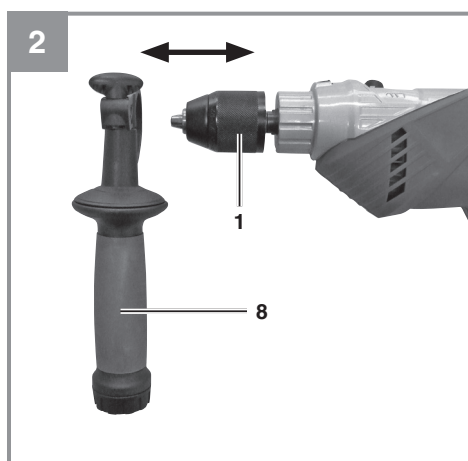
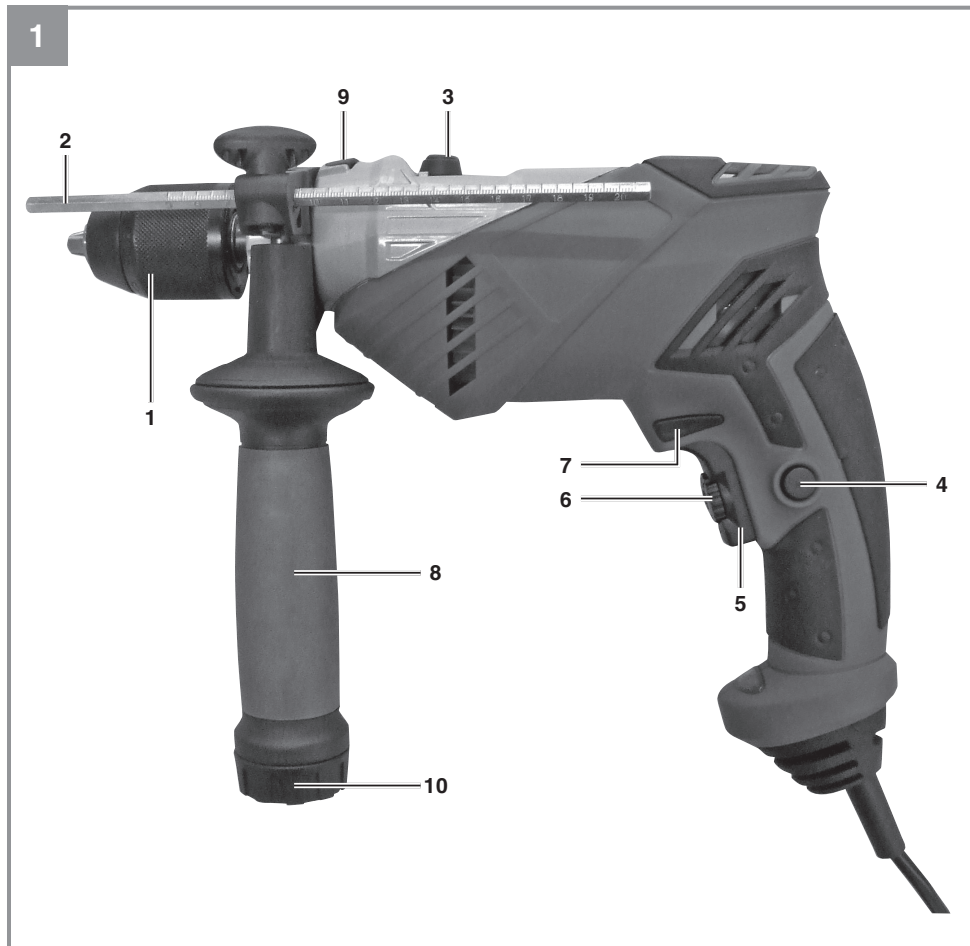
FIN Alkuperäiskäyttöohje  
Iskopurakone

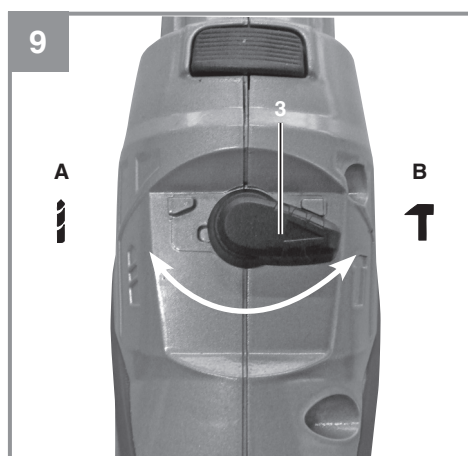
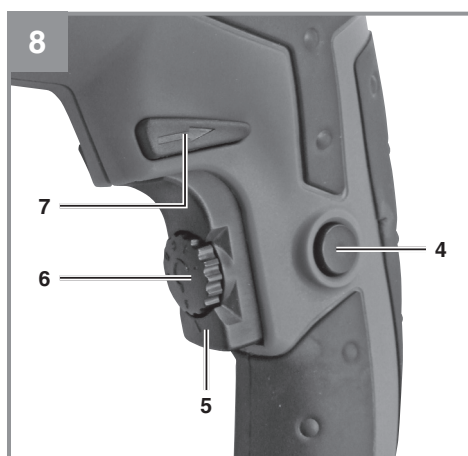
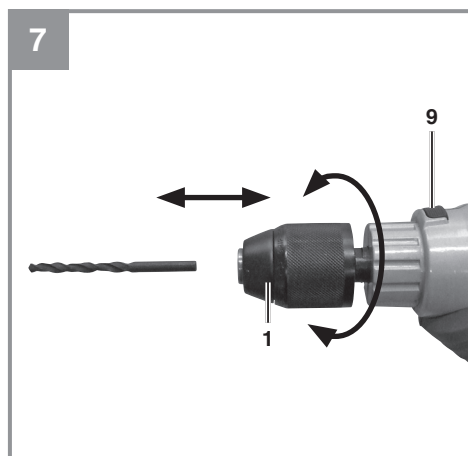
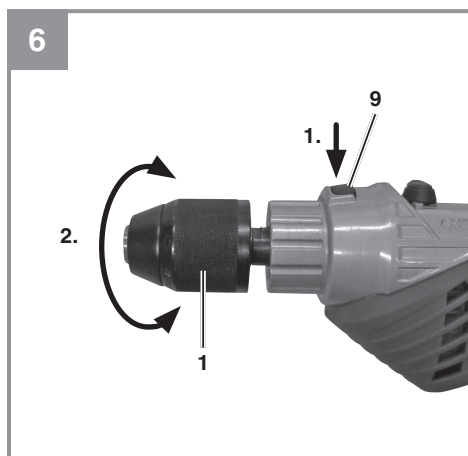
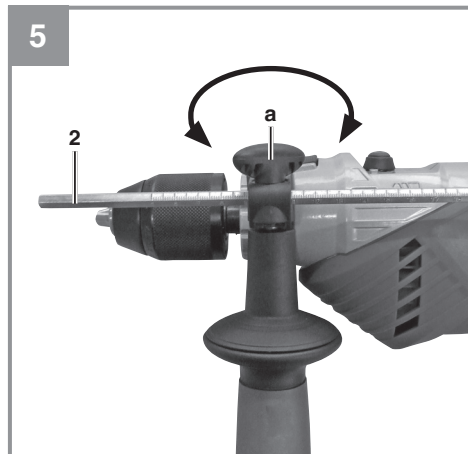
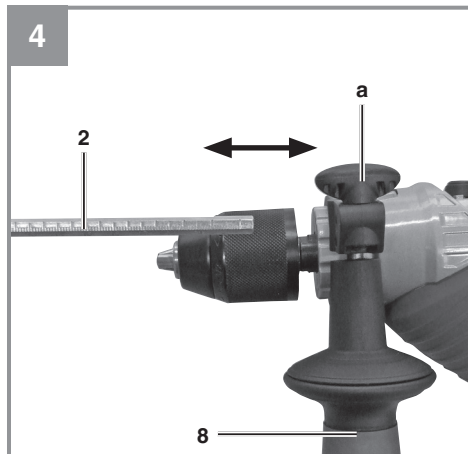


Art.-Nr.: 42.597.35



I.-Nr.: 21061





DK/N



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



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



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



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



Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet



Spindellåsen må kun trykkes ind, når maskinen står stille.



Kapslingsklasse II

**Fare!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforskriftstilhængere, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen / 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, til sidesættes.

## 1. Sikkerhedsanvisninger

**Advarsel!**

Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som dette el-værktøj er udstyret med. Følges de efterfølgende anvisninger ikke, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal opbevares for senere brug.**

## 2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang

### 2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1)

1. Borepatron
2. Dybdestop
3. Omskifter boring/slagboring
4. Låseknap
5. Tænd/Sluk-knap
6. Hastighedsregulator
7. Omskifter højre-/venstregang
8. Hjælpegreb
9. Spindellås
10. Magasin til bor

### 2.2 Leveringsomfang

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

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.

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

**Fare!**

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

- Slagboremaskine
- Hjælpegreb
- Dybdestop
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

## 3. Formålsbestemt anvendelse

Boremaskinen er bygget til boring af huller i træ, jern, ikke-jernholdige metaller og i stenmateriale under anvendelse af passende boreværktøj.

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. Ansvedet bæres alene af brugeren/ejeren.

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

## 4. Tekniske data

Netspænding: ..... 230-240 V ~ 50 Hz  
 Optagen effekt: ..... 650 W  
 Omdrejningstal, ubelastet 1: ..... 0-3000 min<sup>-1</sup>  
 Boreydelse: ..... Beton 13 mm  
 ..... Stål 10 mm  
 ..... Træ 25 mm  
 Kapslingsklasse: ..... II/II  
 Vægt: ..... 2,1 kg

### Fare!

#### Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 62841s.

Lydtryksniveau  $L_{PA}$  ..... 93,3 dB(A)  
 Usikkerhed  $K_{PA}$  ..... 3 dB  
 Lydeffektniveau  $L_{WA}$  ..... 104,3 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 62841.

#### Slagborring i beton (håndgreb)

Svingningsemisionstal  $a_{h, ID}$  = 16,306 m/s<sup>2</sup>  
 Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Slagborring i beton (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal  $a_{h, ID}$  = 12,345 m/s<sup>2</sup>  
 Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Boring i metal (håndgreb)

Svingningsemisionstal  $a_{h, D}$  = 5,848 m/s<sup>2</sup>  
 Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Boring i metal (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal  $a_{h, D}$  = 1,818 m/s<sup>2</sup>  
 Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

De angivede samlede svingningsværdier og de angivede støjemissionsværdier er blevet målt iht. en standardiseret analyseproces og kan anvendes til at sammenligne el-værktøj indbyrdes.

De angivede samlede svingningsværdier og de angivede støjemissionsværdier kan også bruges til at gennemføre en foreløbig vurdering af belastningen.

### Advarsel:

Svingnings- og støjemissionerne kan afvige fra de angivede værdier, når el-værktøjet bruges, dette afhænger af den måde, el-værktøjet bruges på, og især af, hvilke typen emne der bearbejdes.

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

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

**Advarsel!** Dette el-værktøj frembringer et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under visse omstændigheder indvirke på aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere fare for alvorlige eller dødelige kvæstelser anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge og producenten af implantatet, inden maskinen tages i brug.

### Forsigtig!

#### Tilbageværende risici

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

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

## 5. Inden i brugtagning

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

### Advarsel!

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

### 5.1. Montering af hjælpegreb (fig. 2-3/pos. 8)

Hjælpegrebet (8) sikrer et mere stabilt fæste under arbejdet med slagboremaskinen. Brug derfor aldrig maskinen uden hjælpegreb.  
Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagboremaskinen. Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej imod uret for at løsne klemmekanismen.

- Det medfølgende hjælpegreb (8) skal sættes på først. Til det formål drejes på grebet, så klemmekanismen åbnes så meget, at hjælpegrebet kan presses hen over borepatronen (1) og ind på slagboremaskinen.
- Når hjælpegrebet (8) er blevet sat på, drejer du det til den arbejdsposition, der passer dig bedst.
- Drej nu grebet i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstrehåndede.

### 5.2 Montering og indstilling af dybdestop (fig. 4-5/pos. 2)

- Løsn vingeskruen (a) på hjælpegrebet (8), og sæt dybdestoppet (2) ind i boringen i hjælpegrebet.
- Indstil dybdestoppet, og spænd vingeskruen.
- Bor nu hullet, indtil dybdestoppet berører arbejdsemnet.

### 5.3 Isætning af bor (fig. 6-7)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet, som beskrevet under punkt 5.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er udstyret med et spindelstop (9) og en hurtigspændende borepatron.
- Tryk på spindelstoppet (9), og drej den fast lukkede borepatron (1), indtil den klikker fast (se fig. 6). Drej nu borepatronen (1) på, mens spindellåsen (9) trykkes ind (se fig. 7). Borepatronens åbning skal være stor nok til at kunne optage boret.
- Vælg et egnert bor. Sæt boret så langt op i borepatronens åbning som muligt.
- Drej borepatronen (1) igen, mens spindellåsen (9) trykkes ned. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).
- Når den selvspændende borepatron (1) er åben op til anslaget (maks. boråbning) og

sidder fast, trykker du på spindellåsen (9) og drejer borepatronen (1) i urets retning (set forfra), indtil du hører en skraldende lyd. Drej nu borepatronen (1) ca. 5 mm i modsat retning med spindellåsen (9) trykket ned, indtil der høres et knæk. Nu drejer du igen borepatronen (1) i urets retning og bringer den i den ønskede position. Denne funktion forhindrer skader på borepatronen.

#### Vigtigt!

Spindellåsning (9) må ikke aktiveres, mens du borer!

### 5.4 Opbevaringsrum til bor (fig. 1 / pos. 10)

Hjælpegrebet (8) er forsynet med et opbevaringsrum til bor (10), hvor bor af forskellig størrelse kan opbevares.

- Drej opbevaringsrummet (10) mod urets retning, og træk det af hjælpegrebet (8).
- Indlæg de ønskede bor.
- Fastgør opbevaringsrummet (10) til hjælpegrebet igen. Indgrebsstykkerne på opbevaringsrummets (10) indvendige kant skal passe ind i udsparingen på hjælpegrebet (8)!
- Drej opbevaringsrummet fast i urets retning.

## 6. Betjening

### 6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 8/pos. 5)

- Sæt først et egnert bor i maskinen (se 5.3).
- Sæt stikket i en stikkontakt.
- Medbringe boremaskinen til borestedet.

#### Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (5)

#### Vedvarende drift:

Fikser tænd/sluk-knappen (5) med låseknappen (4)

#### Sluk:

Tryk kortvarigt tænd/sluk-knappen (5) ind.

### 6.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 8/pos. 5)

- Omdrejningstallet kan styres trinløst under arbejdet.
- Omdrejningstallet bestemmes ud fra, hvor kraftigt du trykker ind på tænd/sluk-knappen (5).
- Valg af rigtigt omdrejningstal: Det bedst egnede omdrejningstal afhænger af arbejdsem-

- net, driftsmodus og boret.
- Moderat tryk på tænd/sluk-knap (5): Lavere omdrejningstal (ved: små skruer, bløde materialer)
- Kraftigere tryk på tænd/sluk-knap (5): Højere omdrejningstal (ved: store/lange skruer, hårdde materialer)

**Tip:** Borehuller bør bores med lavt omdrejnings-tal. Øg så omdrejningstallet trinvist.

#### Fordele:

- Boremaskinen er lettere at styre og preller ikke så let af ved anboring.
- Du undgår splintrede borehuller (f.eks. ved kakler).

#### 6.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 8/pos. 6)

- Med hastighedsregulatoren (6) kan du fastsætte det maksimale omdrejningstal. Tænd/Sluk-knappen (5) kan kun trykkes ind til det fastsatte maksimale omdrejningstal.
- Indstil omdrejningstallet med justerringen (6) i tænd/sluk-knappen (5).
- Denne indstilling må ikke foretages, mens du bor.

#### 6.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 8/pos. 7)

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!
- Indstil slagboremaskinenes omløbsretning med omskiften (7):

##### Omløbsretning

Højregang (fremad og boring)

##### Kontaktposition

Højre trykket ind

##### Venstregang (tilbageløb)

Venstre trykket ind

#### 6.5 Omskifter boring/slagboring (fig. 9/pos. 3)

**Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!**

##### Boring:

Omskiften (3) i position boring. (Position A)  
Anvendelse: Træstykker; metaller; kunststoffer

##### Slagboring:

Omskiften (3) i position slagboring. (Position B)  
Anvendelse: Beton; sten; murværk

#### 6.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine

##### 6.6.1 Boring i beton og murværk

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position B (slagboring).
- Brug altid hårdmetalsbor kombineret med højt omdrejningstal ved bearbejdning af murværk og beton.

##### 6.6.2 Boring i stål

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring).
- Brug altid HSS-bor til bearbejdning af stål (HSS = højtlegret hurtigstål) kombineret med et lavt omdrejningstal.
- Det anbefales at smøre boringen med et egnet kølemiddel for at undgå unødvendig nedslidning af bor.

##### 6.6.3 Anboring af huller

Hvis du vil bore et dybt hul i et hårdt materiale (f.eks. stål), anbefales det at bore hullet til først med et mindre bor.

##### 6.6.4 Boring i fliser og kakler

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring) for at bore til først.
- Stil omskiften (3) i position B (slagboring), så snart boret er trængt ind i flisen/kaklen.

#### 7. Udskiftnings af nettislutningsledning

##### Fare!

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

## 8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

### Fare!

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 8.1 Rengøring

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

### 8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterset af en fagmand.

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

### 8.3 Vedligeholdelse

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

### 8.4 Bestilling af reservedele og tilbehør:

Ved bestilling af reservedele bedes følgende oplyst:

- Produktets typebetegnelse
- Produktets varenummer
- Produktets identnummer
- Nummeret på den ønskede reservedel

Aktuelle priser og øvrig information findes på [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)



Tip! Det anbefales at bruge førsteklasses tilbehør fra **kwb** for at opnå et godt arbejdsresultat! [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu) [welcome@kwb.eu](mailto:welcome@kwb.eu)

## 9. Bortskaffelse og genanvendelse

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

## 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.

DK/N



Kun for EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald!

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse:

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

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

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

DK/N

## Serviceinformationer

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

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

Kategori	Eksempel
Sliddele*	Kontaktkul, borepatron
Forbrugsmateriale/ forbrugsdele*	Bor
Manglende dele	

\* er ikke nødvendigvis indeholdt i leveringsomfanget!

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

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

## Garantibevis

Kære kunde!

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

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

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

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



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



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



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



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



För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borring / slagborring medan maskinen står stilla.



Spindelspärren får endast tryckas in om maskinen står stilla.



Skyddsklass II

**Fara!**

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

## 1. Säkerhetsanvisningar

**Varng!**

**Läs igenom alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, bilder och tekniska data som finns på detta elverktyg.** Om nedanstående instruktioner inte beaktas finns det risk för elektriska slag, brand eller allvarliga personskador.

**Spara på alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.**

## 2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning

### 2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1)

1. Chuck
2. Borrdjupanslag
3. Omkopplare för borrning/slagborrning
4. Spärrknapp
5. Strömbrytare
6. Varvtalsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag
9. Spindelsspärr
10. Fack för borrh

### 2.2 Leveransomfattning

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

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhan-

den).

- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

**Fara!**

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

- Slagborrmaskin
- Stödhandtag
- Djupanslag
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

## 3. Ändamålsenlig användning

Borrmaskinen är dimensionerad för borrning av hål i träd, järn, icke-järnmetall och sten med ett lämpligt borrverktyg.

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 .....	230-240 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt .....	650 W
Tomgångs-varvtal 1 .....	0-3000 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter .....	betong 13 mm stål 10 mm trä 25 mm
Skyddsklass .....	II/II
Vikt .....	2,1 kg

### Fara!

#### Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 62841.

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub> .....	93,3 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> .....	104,3 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 62841.

#### Slagborrning i betong (handtag)

Vibrationsemissionsvärde a<sub>h, ID</sub> = 16,306 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Slagborrning i betong (stödhandtag)

Vibrationsemissionsvärde a<sub>h, ID</sub> = 12,345 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Borrning i metall (handtag)

Vibrationsemissionsvärde a<sub>h, D</sub> = 5,848 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Borrning i metall (stödhandtag)

Vibrationsemissionsvärde a<sub>h, D</sub> = 1,818 m/s<sup>2</sup>  
Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Angivna vibrationsemissionsvärden och bullervärden har mäts upp enligt en standardiserad provningsmetod och kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Angivna vibrationsemissionsvärden och bullervärden kan även användas till en preliminär bedöming av belastningen.

### Warning:

Beroende på hur elverktyget används, och särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas, kan de vibrationsemissions- och bullervärden som uppstår under den faktiska användningen av elverktyget avvika från angivna värden.

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

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

**Warning!** Detta elverktyg genererar ett elektromagnetiskt fält under drift. Under vissa omständigheter kan detta fält påverka aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller dödliga personskador, rekommenderar vi att personer med medicinska implantat kontaktar sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan maskinen används.

### Obs!

#### Kvarstående risker

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

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

## 5. Före användning

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

### Warning!

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

### 5.1. Montera stödhandtaget (bil 2-3/pos. 8)

Stödhandtaget (8) ger dig ytterligare stöd medan du använder slagborrmaskinen. Använd därför

alltid maskinen med stödhandtag. Stödhandtaget (8) kläms fast på slagborrmaskinen. Handtaget kläms fast när det vrids runt i motsols riktning. Vrid på handtaget i motsols riktning för att lossa klämningen.

- Det bifogade stödhandtaget (8) måste först monteras. Vrid runt handtaget så att klämningen öppnas tillräckligt. Därefter kan stödhandtaget föras över slagborrmaskinens chuck (1).
- Efter att stödhandtaget (8) har skjutits på måste det svängas runt till en lämplig arbetsposition.
- Vrid sedan runt handtaget i den motsatta riktningen tills stödhandtaget sitter fast.
- Stödhandtaget (8) passar till såväl höger- som vänsterhänta användare.

### 5.2 Montera och ställa in djupanslag (bild 4-5/pos. 2)

- Lossa på vingskruven (a) vid stödhandtaget (8) och sätt in djupanslaget (2) i stödhandtagets borrrål.
- Ställ in djupanslaget och dra åt vingskruven på nytt.
- Borra nu hålet tills djupanslaget rör vid materialet som borras.

### 5.3 Sätta in borren (bild 6-7)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 5.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Därefter är borrchucken (1) fritt åtkomlig.
- Denna slagborrmaskin är utrustad med en spindelspärre (9) och en snabbchuck.
- Tryck in spindelspärren (9) och vrid fast den stängda chucken (1) tills den snäpper in (se bild 6). Öppna sedan chucken (1) genom att vrida runt den medan spindelspärren (9) hålls intryckt (se bild 7). Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borr. Skjut in borren i chucken så långt som möjligt.
- Stäng till chucken (1) på nytt medan spindelspärren (9) hålls intryckt. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).
- Om snabbchucken (1) har öppnats till stopp (max. chucköppning) och sitter fast, måste du trycka på spindelspärren (9) och därefter vrida chucken (1) i motsols riktning (sett framifrån) tills du hör ett knarrande ljud. Håll sedan

spindelspärren (9) intryckts och vrid chucken (1) med ca 5 mm i motsatt riktning tills du hör ett knackande ljud. Vrid nu i motsols riktning igen och ställ in chucken (1) på avsett läge. Denna funktion förhindrar skador på chucken.

#### Obs!

Tryck aldrig in spindelspärren (9) medan du borrar!

### 5.4 Omkopplare för borrhning/slagborrhning (bild 1/pos. 10)

Stödhandtaget (8) är utrustat med ett fack för borrh (10) där du kan förvara borrh av olika storlekar.

- Vrid facket (10) i motsols riktning och ta ut det ur stödhandtaget (8).
- Sätt in avsedd borrh.
- Fäst facket (10) vid stödhandtaget igen. Se till att stiften vid fackets (10) inre kant passar i urtaget i stödhandtaget (8).
- Vrid fast facket i motsols riktning.

## 6. Använda

### 6.1 Strömbrytare (bild 8/pos. 5)

- Sätt först in en lämplig borrh i maskinen (se 5.3).
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Sätt emot borrmaskinen direkt på borrhållaren.

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

#### Kontinuerlig drift:

Tryck på strömbrytaren (5) och spärra med låsknappen (4).

#### Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

### 6.2 Ställa in varvtalet (bild 8/pos. 5)

- Du kan ställa in varvtalet steglöst under användningen.
- Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (5) mer eller mindre kraftigt.
- Välj rätt varvtal: Lämpligt varvtal är beroende av arbetsstycket, driftslag och typ av borrh.
- Svagt tryck på strömbrytaren (5): lågt varvtal (lämpligt för: små skruvar, mjukt material)
- Stort tryck på strömbrytaren (5): högt varvtal (lämpligt för: stora/långa skruvar, hårt material)

**Tips:** Använd lågt varvtal i början när du borrar hål. Høj dårefter varvtalet stegvis.

#### Fördelar:

- Borren är lättare att kontrollera i början och glider inte åt sidan.
- Du undviker splittrade borrhål (t ex vid kakel).

#### 6.3 Förvälja varvtalet (bild 8/pos. 6)

- Du kan använda ringen för varvtalsinställningen (6) för att definiera maximalt varvtal. Strömbrytaren (5) kan endast tryckas in tills ett maximalt inställt varvtal har nåtts.
- Ställ in varvtalet med inställningsringen (6) som finns på strömbrytaren (5).
- Gör inte denna inställning medan du borrar.

#### 6.4 Omkopplare för höger-/vänstergång (bild 8/pos. 7)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Ställ in slagborrmaskinens rotationsriktnings med omkopplaren för höger-/vänstergång (7):

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högergång (framåt samt borring)	Intryckt på höger sida
Vänstergång (bakåt)	Intryckt på vänster sida

#### 6.5 Omkopplare för borrrning/slagborrning (bild 9/pos. 3)

Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

#### Borrning

Ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) i läge "Borrning" (position A). Användning: Trä, metall, plast

#### Slagborrning

Ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) i läge "Slagborrning" (position B). Användning: Betong, sten, murverk

#### 6.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen

##### 6.6.1 Borra i betong och murverk

- Ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) på position B (Slagborrning).
- Om du vill bearbeta murverk eller betong måste du alltid använda hårdmetallborr och ett högt varvtal.

#### 6.6.2 Borra i stål

- Ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) på position A (borrrning).
- Om du vill bearbeta stål måste du alltid använda HSS-borlar (HSS = höglegerat snabbstål) och ett lågt varvtal.
- Vi rekommenderar att du smörjer in borrstället med ett lämpligt kylmedel för att undvika onödigt slitage på borren.

#### 6.6.3 Borra hål

Om du vill borra ett djupt hål i ett hårt material (t ex stål), rekommenderar vi att du förborrar med en liten borrh.

#### 6.6.4 Borra kakel

- Innan du borrar, ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) på position A (borrrning).
- Ställ omkopplaren för borrrning/slagborrning (3) på position B (slagborrning) så snart borren har trängt igenom kakelplattan.

## 7. Byta ut nätkabeln

#### Fara!

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

## 8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

#### Fara!

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

#### 8.1 Rengöra maskinen

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

### **8.2 Kolborstar**

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

**Fara!** Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### **8.3 Underhåll**

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### **8.4 Reservdels- och tillbehörsbeställning**

Ange följande information när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
- Produktens artikelnummer
- Produktens ID-nr.
- Reservdelsnumret för reservdelen

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)



Tips: För bra arbetsresultat  
rekommenderar vi högvärdiga  
tillbehör från  
**kwb** ! [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu)  
[welcome@kwb.eu](mailto:welcome@kwb.eu)

## **9. Skrotning och återvinning**

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

## **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 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas in för miljövänlig återvinning.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

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

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## Serviceinformation

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

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

Kategori	Exempel
Slitagedelar*	Kolborstar, chuck
Förbrukningsmaterial/förbrukningsdelar*	Borr
Delar som saknas	

\* ingår inte tvunget i leveransomfattningen!

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

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

## **Garantibevis**

Bästa kund,

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

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

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

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



**Vaara!** - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



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



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



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



Vaihdepyörästön vahingoittumisen välttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä



Karanlukituksen saa toimentaa vain koneen ollessa pysähdyksissä.



Suojaluokka II

**Vaara!**

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

- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuinen.
- Tarkista, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**Vaara!**

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

- Iskuporakone
- Tukikahva
- Syvyysvaste
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

**1. Turvallisuusmääräykset****Varoitus!**

**Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvat ja tekniset erittelyt, joilla tämä sähkötyökalu on varustettu.** Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, saattaa täästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikera vammoja.

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

**2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö****2.1 Laitteen kuvaus (kuva 1)**

1. Poranistukka
2. Poraussyydneyden säätö
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvan säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva
9. Karan lukitus
10. Poranterien säilytslokero

**2.2 Toimituksen sisältö**

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

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriiliisiin metalliin ja kiviin käyttäen tarkoitukseen soveltuvalaa poraustyökalua.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisesta tämän ylittävää käyttöä ei ole määräysten mukaista. Kaikista täästä 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 pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

## 4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230-240 V ~ 50 Hz
Virranotto:	650 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	3000 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 25 mm
Suojaluokka:	II/II
Paino:	2,1 kg

### Vaara!

#### Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 62841 mukaisesti.

Äänen painetaso L <sub>PA</sub>	93,3 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>PA</sub>	3 dB
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	104,3 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>WA</sub>	3 dB

#### Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 62841 mukaisesti.

#### Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)

Tärinänpäästöarvo a<sub>h, ID</sub> = 16,306 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)

Tärinänpäästöarvo a<sub>h, ID</sub> = 12,345 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Poraaminen metalliin (kahvan kera)

Tärinänpäästöarvo a<sub>h, D</sub> = 5,848 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)

Tärinänpäästöarvo a<sub>h, D</sub> = 1,818 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Annetut tärinän kokonaispäästöarvot ja annetut melunpäästöarvot on mitattu normitetulla koesetusmenetelmällä ja niitä voidaan käyttää sähkötyökalun vertaamiseksi toiseen sähkötyökaluun.

Annettuja tärinän päästöarvoja ja annettuja melunpäästöarvoja voidaan käyttää myös rasituksen alustavaan arviointiin.

### Varoitus:

Tärinä- ja melunpäästöt voivat poiketa annetuista arvoista sähkötyökalua käytettäessä tositolanteessa, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja erityisesti siitä, minkätyyppistä työstökappaletta käsitellään.

### Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

**Varoitus!** Tämä sähkötyökalu kehittää käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä saattaa tietyissä olosuhteissa vaikuttaa aktiivisiin tai passiivisiin lääkinnällisiin siirrännäisiin. Vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen väittämiseksi suosittelemme, että henkilöt, joilla on lääkinnällisiä siirrännäisiä, kysyvät neuvoa lääkäristään tai lääkinnällisen siirrännäisen valmistajalta, ennen kuin he käyttävät konetta.

### Huomio!

#### Jäämäriskit

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

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

## 5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

### Varoitus!

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

#### 5.1. Tukikahvan asennus (kuvat 2-3/nro 8)

Tukikahva (8) antaa lisätukea iskuporauksen ai-

kana. Tämän vuoksi älä käytä laitetta iskuporauksen ilman tukikahvaa.

Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään käänämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään käänäminen avaa pinnekiinnityksen.

- Mukana toimitettu tukikahva (8) täytyy asentaa ensin. Tätä varten tulee avata pinnekiinnitys kahvaa käänämällä niin paljon, että voit työntää tukikahvan poranistukan (1) ylitse iskuporakoneen päälle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (8) porakoneen päälle, käännä se siihen työsentoon, joka on sinulle parhain.
- Käännä sitten kahvaa pääinvastaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
- Tukikahva (8) soveltuu sekä oikea- että va-senkätsille käyttäjille.

### **5.2 Syvyysvasteen asennus ja säätäminen (kuvat 4-5/nro 2)**

- Irrota tukikahvan (8) siipiruubi (a) ja aseta syvyysvaste (2) tukikahvassa olevaan pora-reikään.
- Säädä syvyysvasteen korkeus ja kiristä siipi-ruubi jälleen.
- Poraa sitten reikä, kunnes syvyysvaste koskettaa työstökappaleeseen.

### **5.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 6-7)**

- Irrota aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irrota syvyysvaste kuten kohdassa 5.2 ku-vataan ja työnnä sitä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu kararluki-tuksella (9) ja pikakiinnitysistukalla.
- Paina karan lukitusta (9) ja kierrä tiukkaan suljettua poranistukkaa (1), kunnes se nap-sahtaa kiinni (katso kuva 6). Kierrä sitten poranistukka (1) auki pitäen karan lukitusta (9) alas painettuna (katso kuva 7). Poranistukan aukon tulee olla riittävästi suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syvälle poranistukan aukko-on.
- Kierrä poranistukka (1) jälleen kiinni pitäen karan lukitusta (9) painettuna. Tarkasta, onko poranterä on tiukasti poranistukassa (1).
- Tarkasta säännöllisin väliajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irrota verkkopistoke!)

- Kun pikakiinnitysistukka (1) on avattu vas-teeseen saakka (suurin poranteränaukko) ja kiinteä, niin paina sitten karan lukitusta (9) ja kierrä istukkaa (1) myötäpäivään (edestä nähtynä), kunnes kuulet räsähtävän äänen. Kierrä sitten poranistukkaa (1) karan lukitusta (9) edelleen painaen noin 5 mm pääinvastaiseen suuntaan, kunnes kuulet napsahduksen. Käännä sitten jälleen myötäpäivään ja vie poranistukka (1) tuun asentoon. Tämä toiminto estää poranistukan vahingoittumisen.

### **Huomio!**

Karan lukitusta (9) ei saa painaa poraamisen aikana!

### **5.4 Poranterien säilytyslokero (kuva 1/nro 10)**

Tukikahvassa (8) on säilytyspaikka poranterille (10), jossa voit kätevästi säilyttää erikokoisia poranteriä.

- Käännä säilytyslokeroa (10) vastapäivään ja vedä se ulos tukikahvasta (8).
- Ota haluamasi poranterät käyttöön.
- Kiinnitä säilytyslokero (10) jälleen tukikah-vaan. Tällöin täytyy säilytyslokeron (10) sisäreunan piikkien sopia tukikahvassa (8) olevaan koloon!
- Kierrä säilytyslokeron myötäpäivään kiinni.

## **6. Käyttö**

### **6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 8/nro 5)**

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohtaa 5.3).
- Liitä verkkokohto sopivan pistorasiaan.
- Aseta porakone suoraan porattavaan kohta-an.

### **Käynnistys:**

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

### **Jatkuva käyttö:**

Lukitse pääle-/pois-katkaisin (5) lukitusnupilla (4) paikalleen.

### **Sammatus:**

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5) lyhyesti.

### **6.2 Kierrosluvun säätö (kuva 8/nro 5)**

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana portaattomasti.
- Valitse kierrosluku painamalla pääle-/pois-

- katkaisinta (5) enemmän tai vähemmän.
- Oikean kierrosluvun valinta: Parhaiten soveltuva kierrosluku on riippuvainen työstökappaleesta, käyttötavasta ja käytetystä poranterästä.
- Vähäinen päälle-/pois-katkaisimen painaminen (5): alhaisempi kierrosluku (soveltuu: pienet ruuvien, pehmeiden työstöaineiden käsittelyyn)
- Voimakkaampi päälle-/pois-katkaisimen painaminen (5): korkeampi kierrosluku (soveltuu: suurien/pitkien ruuvien, kovien työstöaineiden käsittelyyn)

**Vinkki:** Aloita poranreikien poraaminen alhaisella kierrosluvulla. Korota kierroslukua sitten vähän kerrallaan.

#### Edut:

- Poranterää on alussa helpompi valvoa eikä se luiskahda pois.
- Välttää tätä rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

#### 6.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 8/nro 6)

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määrättää suuriin sallittu kierrosluku. Päälle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukuun saakka.
- Säädää kierrosluku päälle-/pois-katkaisimen (5) säätörenkaalla (6).
- Älä tee tätä säättöä poraamisen aikana.

#### 6.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 8/nro 7)

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!
- Säädää iskuporakoneen kiertosuunta vaihtokytkimellä myötä-/vastapäivään (7):

#### Kiertosuunta

Kierto myötäpäivään  
(eteenpäin ja poraaminen)

#### Kytkimen asento

painettu oikealta

#### Kierto vastapäivään (taaksepäin)

painettu vasemmalta

#### 6.5 Porausen/iskuporauksen vaihtokytkin (kuva 9/nro 3)

**Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!**

#### Poraaminen:

Poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3)

asennossa Poraaminen. (asento A)  
Käyttö: puut; metallit; muovit

#### Iskuporaaminen:

Poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3)  
asennossa Iskuporaaminen. (asento B)  
Käyttö: betoni; kivet; muuriseinät

#### 6.6 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käytöö varten

##### 6.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen

- Käännä poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen).
- Käytä muuriseinien tai betonin poraamisessa aina kovamетallisia poranteriä ja säädää kierrosluku korkeaksi.

##### 6.6.2 Teräksen poraaminen

- Käännä poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Käytä teräksen työstöön aina pikateräsporanteriä (HSS = runsasseoksinen pikatyöteräs) sekä alhaista kierrosluvun säättöä.
- On suositeltavaa voidella poraus sopivalla jäähdytysaineella, jotta poranterä ei kulu tarpeittoman paljon.

##### 6.6.3 Reikien alkuporaaminen

Jos haluat porata syvä reiän kovaan materiaaliin (kuten esim. teräkeen), suosittelemme, että poraat ensin reiän pienemmällä poranterällä.

##### 6.6.4 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin

- Käännä poraamisen aloittamiseksi poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Kytke poraamisen/iskuporamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen) heti kun poranterä on mennyt laatasta/kaakelista lävitse.

## 7. Verkkojohdon vaihtaminen

#### Vaara!

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

## 8. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

### Vaara!

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### 8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloa niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievullalla tai puhallla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa ripuaa ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä. Veden tunkeutuminen sähkötyökaluun lisää sähköiskun vaaraa.

### 8.2 Hiiliharjat

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

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

### 8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

### 8.4 Varaosa- ja lisävarustetilaus:

Varaosia tilataessa tulee antaa seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi
- laitteen tuotenumero
- laitteen tunnusnumero
- tarvittavan varaosan varaosanumero

Aktuellt hinnat ja muita tietoja löydät verkkosivustosta [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)



Vinkki: Hyvän työtuloksen saamiseksi suosittemme **kwb** :n korkealaatuisia varusteita! [www.kwb.eu](http://www.kwb.eu)  
[welcome@kwb.eu](mailto:welcome@kwb.eu)

## 9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvaurot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineikertoon. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Vialliset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen ammattitaitoista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräispiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

## 10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojatussa 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 2012/19/EY loppuunkäytetyistä sähkö- ja elektronisista laitteista ja sen kansalliseksi laiksi muuntamisen mukaan tulee käytetyt sähkötyökalut koota erikseen ja toimittaa ne ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Kierrätysvaihtoehto takaisinlähetykselle:

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

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitettujen papereiden osittainenkin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan Einhell Germany AG:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

## Asiakaspalvelutiedot

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

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

Laji	Esimerkki
Kuluvat osat*	Hiiliharjat, poranistukka
Käyttömateriaali / käytöosat*	Poranterät
Puuttuvat osat	

\* ei välttämättä kuulu toimitukseen!

Puutteellisuksien tai vikojen ilmetessä pyydämme ilmoittamaan virheestä verkossa sivustoon [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Ole hyvä ja anna vian tarkka kuvaus ja vastaa sen lisäksi joka tapauksessa seuraaviin kysymyksiin:

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

## Takuutodistus

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

1. Nämä takuuehdot koskevat ainoastaan kuluttajia, ts. luonnollisia henkilöitä, jotka eivät käytä tätä tuotetta sen enempää pienteollisessa kuin muussakaan itsenäisessä ammatinharjoituksessa. Nämä takuuehdot säätelevät täydentävästi takuuusuorituksia, jotka allamainitut valmistaja lupaa uusien laitteiden ostajille lakimääräisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritus-vaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamainitut valmistajan uuden laitteen puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella.  
Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käistyöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käistyöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitääntä väärään verkkojänniteeseen tai virtualaijii) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten laiminlyönnistä tai laitteen altistamista epänormaaleille ympäristöolosuhteille tai puutteellisesta hoidosta ja huollossa.
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömien liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
  - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 kuukautta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päätymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittämisen takuuajan päättytyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Pidä uuden laitteesi ostotosite tai muu ostonäyttö valmiina. Ilman vastaavia tosittaita tai tyypikilpeä meille lähetetyjen laitteiden osalta takuuvaateet on suljettu pois, koska mahdollisuudet laitteen tunnistamiseen puuttuvat. Mikäli takuumme kattaa laitteen vian, asiakkaalle toimitetaan korjattu tai uusi laite viipymättä.

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

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



EU

D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğuunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikler	RUS	Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Töendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhľásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a norm pre výrobok	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminis atitinka ES direktīvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn in normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	MK	Изјава за сообразност: Изјавувамо сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvén és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklaerer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitatea conform cu directivelor și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmisyrlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutegund
GR	Δηλώση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωσα σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

#### Schlagbohrmaschine\* TE-ID 650 E (Einhell)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC                                      |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC             | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Reg. No.:                    |
| <input type="checkbox"/> (EU)2015/1188                      |   |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU                         | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC                                      |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = kW; L/D = cm |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         | Notified Body:  |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628<br>Emission No.:                  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |   |

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-1;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 07.07.2021

  
Andreas Weichselgarther/General-Manager

  
Nigel Yang/Product-Management

First CE: 09  
Art.-No.: 42.597.35 I.-No.: 21061  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR026076  
Documents registrar: Christoph Egginger  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

\* GB Impact Drill - F Perceuse électrique à percussion - J Trapano a percussione - DK/N Slagbormaskin - S Slagbormaskin - CZ Priklepová vŕtačka - SK Priklepová vŕtačka - NL Klopboormachine - E Taladro de percutor - FIN Ikkupurakone - SLO Udarne vrtalni stroj - H Útveřfúzorép - RO Mașină de găuri cu percuzie - GR Κρουστικό δρύπιο - P Berbequim com percussão - HR/BIH vibraciona būlica - RS Vibraciona būlica - PL Wiertarka udarowa - TR Darbeli Matkap - RUS Ударная дрель - EE Lööktrel - LV Trieciņurbrīnaļšina - LT Smūginis gręžtuvas - BG Бормашина за ударно пробиване - UKR Ударний дрил - MK Ударна бормашина - NO Slagboremaskin - IS Rafmagnshögborvel

EH 07/2021 (01)