

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**BEH550**  
**BEH710**

EN

DE

FR

IT

NL

ES

PT

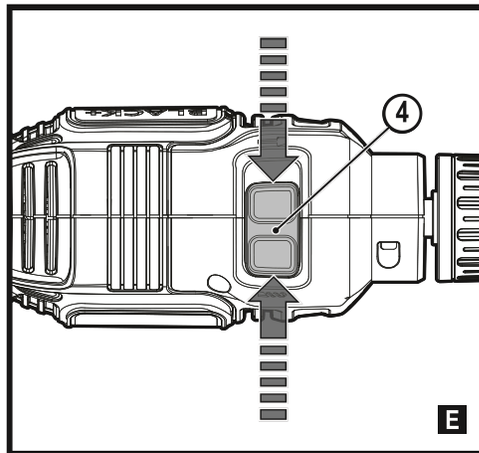
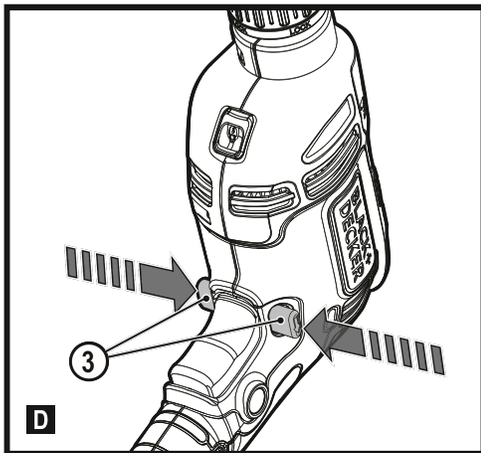
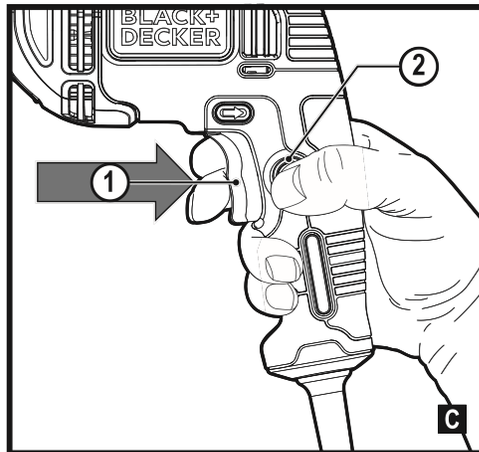
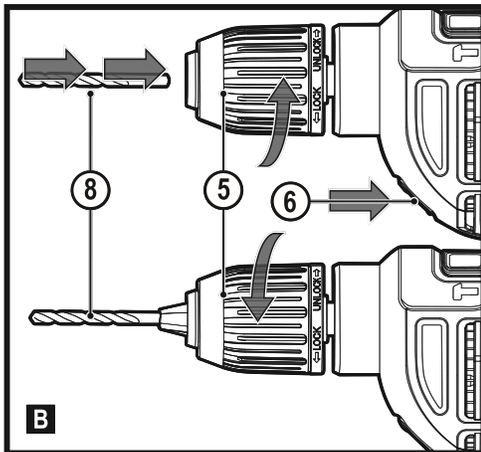
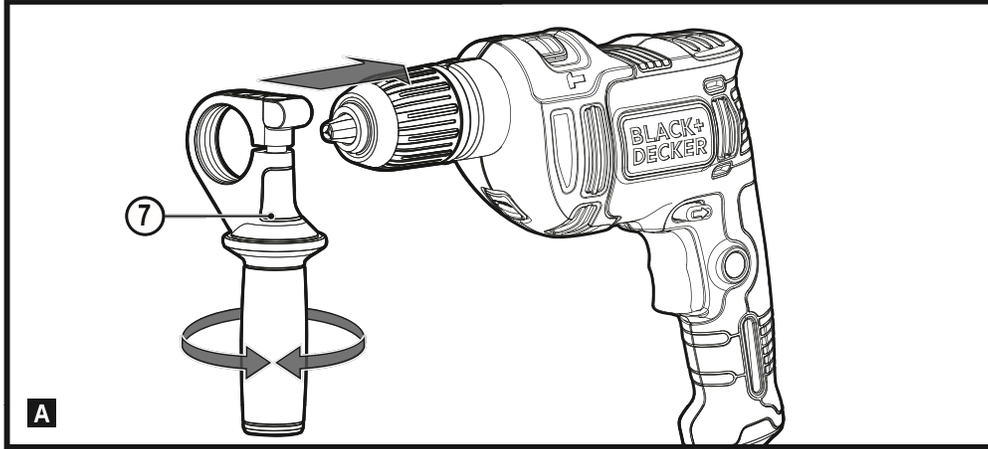
SV

NO

DK

FI

EL



## NORSK

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

R. Laverick  
Director of Engineering  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Storbritannia  
14.12.2017

### Garanti

Black & Decker er trygg på kvaliteten av produktene sine og tilbyr en 24 måneders garanti fra kjøpsdato. Denne garantierklæringen kommer i tillegg til dine lovbestemte rettigheter og er ikke i konflikt med disse. Garantien er gyldig innen områdene tilhørende medlemslandene i den Europeiske Union (EU) og det Europeiske Frihandelsområdet (EFTA).

For å ta garantien i bruk må kravet være i samsvar med kjøpsbetingelsene fra Black&Decker og du må vise kjøpskvittering til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted. Betingelsene for Black & Deckers 2 års garanti og adressen til din nærmeste autoriserte serviceverksted kan du finne på internett under [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved å kontakte ditt lokale Black & Decker kontor, adressen er angitt i denne bruksanvisningen.

Besøk vår webside [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) for å registrere ditt nye Black & Decker-produkt og for å holde deg oppdatert om nye produkter og spesialtilbud.

## DANSK

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

### Tilsigtet brug

Dit BLACK+DECKER BEH550, BEH710 slagbor er designet til boring i træ, metal, plastik og murværk og som skruetrækker. Værktøjet er kun beregnet til privat brug.

### Sikkerhedsinstruktioner

#### Generelle sikkerhedsadvarsler vedrørende elværktøj



**Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.** Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke følges, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

## DANSK

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference. Begrebet "elværktøj", der benyttes i nedenstående advarsler, henviser til netdrevet elværktøj (med netledning) eller batteridrevet elværktøj (uden netledning).

### 1. Sikkerhed i arbejdsområdet

- Hold arbejdsområdet rent og ordentligt oplyst.** Røde eller mørke områder indbyder til ulykker.
- Arbejd ikke med elværktøjer i eksplosive atmosfærer, som f.eks. ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og omkringstående på afstand, når der arbejdes med et elværktøj.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.

### 2. Elektricitet og sikkerhed

- Elværktøjets stik skal passe til kontakten. **Modificér aldrig stikket på nogen måde. Undlad at bruge adapt erstik sammen med jordforbundne elektriske værktøjer.** Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Undlad at udsætte elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Pas på, at ledningen ikke beskadiges. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.** Beskadede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når elektrisk værktøj benyttes udendørs skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

### 3. Personssikkerhed

- Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj. Anvend ikke et elværktøj, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af værktøjet kan resultere i alvorlige personskader.

- b. **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.
- c. **Undgå utilsigtet opstart. Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres.** Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
- d. **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden elværktøjet startes.** En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade.
- e. **Stræk dig ikke for langt. Hold en god fodstilling og balance hele tiden.** Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
- f. **Brug egnet arbejdstøj. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- g. **Hvis der anvendes støvudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes korrekt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
- 4. Brug og vedligeholdelse af elværktøj**
- a. **Overbelast ikke elværktøjet. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres.** Det korrekte elværktøj vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er designet til.
- b. **Undlad at benytte elværktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det.** Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- c. **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes eller det stilles til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet start af elværktøjet.
- d. **Opbevar elværktøj uden for børns rækkevidde og tillad ikke personer som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner at betjene værktøjet.** El-værktøjer er farlige i hænderne på uøvede brugere.
- e. **Vedligeholdelse af elektrisk værktøj. Kontrollér om der er fejljustering, eller om bevægelige dele binder, om der er brud på dele, eller der er andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.**

Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.

- f. **Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanten har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g. **Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsforholdene og den opgave, som skal udføres.** Brug af el-værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.

## 5. Service

- a. **Elværktøjet skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele. Dette sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.**

### Yderligere sikkerhedsadvarsler for elværktøj



**Advarsel!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for boremaskiner og slagboremaskiner.

- ◆ Bær høreværn ved slagboring. Udsættelse for støj kan medføre høretab.
- ◆ Brug de ekstra håndtag, der følger med værktøjet. Tab af kontrol kan medføre personskade.
- ◆ Hold fast i det elektriske værktøj på de isolerede håndtagsflader under udførelse af arbejdet, hvor skæreværktøjet kan berøre skjulte ledninger. Hvis skæretilbehøret rammer en strømførende ledning, bliver elværktøjets blottagte dele strømførende, så brugeren får stød.
- ◆ Brug aldrig mejseltilbehør ved roterende indstilling. Tilbehøret sætter sig fast i materialet og roterer boret.
- ◆ Brug klemmer eller en anden praktisk måde for at fastgøre og understøtte arbejdsemnet til et stabilt underlag. Hvis du holder fast i arbejdsemnet med din hånd eller krop, vil det være ustabil, og det kan medføre, at du mister kontrollen over det.
- ◆ Kontroller placeringen af ledninger og rør, inden der bores i vægge, gulve eller lofter.
- ◆ Rør ikke ved spidsen af et bor lige efter boring, det kan være varmt.
- ◆ Dette værktøj må ikke bruges af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre det sker under overvågning, eller der gives instruktion i brugen af værktøjet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal holdes under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med værktøjet.
- ◆ Den tilsigtede anvendelse er beskrevet i denne betjeningsvejledning.

Brug af ekstraudstyr eller tilbehør eller udførelse af andre opgaver med dette værktøj end de, der anbefales i denne vejledning, kan medføre risiko for personskade og/eller materiel skade.

- ◆ Brug en ansigts- eller støvmaske, hvor arbejdet forårsager støv eller flyvende partikler.

### Andres sikkerhed

- ◆ Dette værktøj er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale handicaps eller med mangel på erfaringer eller viden, medmindre de er under overvågning eller har fået instruktioner i brugen af værktøjet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- ◆ Børn skal holdes under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med værktøjet.

### Resterende risici.

Der kan opstå yderligere, tilbageværende risici under brugen af apparatet, som muligvis ikke behandles i de vedlagte sikkerhedsadvarsler. Disse risici kan opstå pga. forkert anvendelse, langvarig brug etc.

Selv ved overholdelse af relevante sikkerhedsforskrifter og anvendelse af sikkerhedsudstyr kan visse resterende risici ikke undgås. Disse omfatter:

- ◆ Tilskadekomst forårsaget af berøring af roterende/bevægelige dele.
- ◆ Tilskadekomst forårsaget af udskiftning af dele, klinger eller tilbehør.
- ◆ Tilskadekomst forårsaget af langvarig brug af et apparat. Husk at holde pause jævnligt ved brug af et apparat i længere tid.
- ◆ Hørenedsættelse.
- ◆ Sundhedsrisici forårsaget af indånding af støv, der genereres ved brug af dit apparat (eksempel: arbejde med træ, især eg, bøg og MDF.)

### Vibration

De angivne værdier for udsendelse af vibration opført under de tekniske data og overensstemmelseserklæringen er målt i henhold til standardtestmetoden anført i EN 60745 og kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Den angivne vibrationsemissionsværdi kan også bruges i forbindelse med en foreløbig vurdering af eksponeringen.

**Advarsel!** Værdien for vibrationsmission ved faktisk brug af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi afhængig af måden, værktøjet anvendes på. Vibrationsniveauet kan overstige det angivne niveau. I vurderingen af eksponeringen for vibration med henblik på fastsættelse af sikkerhedsforanstaltninger som krævet i 2002/44/EF til beskyttelse af personer, der jævnligt anvender elværktøj i deres arbejde, skal der tages hensyn til de faktiske betingelser under brugen,

og måden værktøjet bruges på, herunder alle arbejdscyklussens afsnit, f.eks. perioder, hvor værktøjet er slukket, og hvor det kører i tomgang, tillige med startperioderne.

### Mærkater på værktøjet

Værktøjet er forsynet med følgende piktogrammer sammen med en datokode:



Advarsel! Brugeren skal læse brugervejledningen for at reducere risikoen for kvæstelser.



Bær høreværn ved slagboring. Udsættelse for støv kan medføre høretab.

### Elektricitet og sikkerhed



Denne maskine er dobbelt isoleret. Derfor er jordledning ikke nødvendig. Kontrollér altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.

- ◆ Hvis netledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret BLACK+DECKER-værksted så farlige situationer undgås.

### Funktioner

Dette apparat leveres med nogle af eller alle de følgende komponenter.

1. Variabel hastighedskontakt
2. Låseknap
3. Kontakt til skift af retning
4. Knap til valg af borefunktion
5. Patron
6. Patronlås
7. Sidehåndtag

### Samling

**Advarsel!** Kontroller før samling, at værktøjet er slukket og at stikket er taget ud af stikkontakten.

### Montering af sidehåndtaget (fig. A)

- ◆ Drej grebet mod uret, indtil du kan skubbe sidehåndtaget (7) på værktøjets forside.
- ◆ Drej sidehåndtaget til den ønskede stilling.
- ◆ Spænd sidehåndtaget ved at dreje grebet med uret.

### Montering af tilbehør (fig. B)

- ◆ Tryk på patronlåsen (6)
- ◆ Åbn patronen ved at dreje muffen (5) mod uret.
- ◆ Sæt borets aksel (8) i patronen.
- ◆ Spænd patronen ved at dreje muffen med uret.

### Anvendelse

Advarsel! Lad værktøjet arbejde i dets eget tempo. Det må ikke overbelastes.

**Advarsel!** Kontroller placeringen af ledninger og rør, inden der bores i vægge, gulve eller lofter.

#### Sådan tændes og slukkes enheden (fig. C)

- ◆ Tryk på kontakten til variabel hastighed (1) for at starte værktøjet. Værktøjets hastighed afhænger af, hvor langt du trykker knappen.
- ◆ Ved fortsat drift tryk også på spærreknappen (2) og udløs den variable hastighedskontakt. Denne funktion kan ikke aktiveres ved baglæns omløb.
- ◆ Udløs kontakten til variabel hastighed for at stoppe værktøjet. Du slår værktøjet fra under fortsat drift ved igen at trykke på den variable hastighedskontakt og udløse den.

#### Valg af omløbsretning (fig. D)

Brug forlæns omløb (med uret) ved boring og spænding af skruer. Brug baglæns omløb (mod uret) for at løsne skruer eller fjerne et fastklemt bor.

- ◆ Du vælger forlæns rotation ved at skubbe skyderen til skift af retning (3) til venstre.
- ◆ Du vælger baglæns rotation ved at skubbe skyderen til skift af retning til højre.

**Advarsel!** Skift aldrig rotationsretning, mens motoren kører.

#### Valg af borefunktion (fig. E)

- ◆ Ved slagboring i murværk og beton stilles knappen til valg af borefunktion (4) i q-positionen.
- ◆ Ved boring i stål, træ og plastik eller til skrueboring skal funktionsvælgeren (4) indstilles til r-positionen.

#### Tilbehør

Værktøjets ydeevne afhænger af det anvendte tilbehør. Tilbehør fra BLACK+DECKER er fremstillet efter høje kvalitetsstandarder og er designet til at forbedre dit værktøjets ydeevne. Når du bruger dette tilbehør, vil værktøjet yde optimalt.

#### Vedligeholdelse

Dit BLACK+DECKER-apparat/værktøj med eller uden ledning er beregnet til brug gennem lang tid med et minimum af vedligeholdelse. Vedvarende tilfredsstillende funktion er afhængig af, om apparatet plejes korrekt og rengøres regelmæssigt.

**Advarsel!** Inden udførelse af vedligeholdelsesarbejde på elværktøjer med/uden ledninger:

- ◆ Sluk, og tag apparatets/værktøjets stik ud af stikkontakten.
- ◆ Sluk og tag batteriet ud af apparatet/værktøjet, hvis apparatet/værktøjet har en separat batteripakke.
- ◆ Eller aflad batteriet helt, hvis det er indbygget, og og sluk derefter.
- ◆ Træk opladeren ud af stikkontakten, før den rengøres.

Din oplader kræver ingen vedligeholdelse udover jævnlig rengøring.

- ◆ Rengør regelmæssigt ventilationsåbningerne i dit apparat/værktøj/oplader med en blød børste eller en tør klud.
- ◆ Rengør med jævne mellemrum motorhuset med en fugtig klud. Der må ikke bruges skuremidler eller opløsningsmidler.
- ◆ Åbn jævnligt patronen, og bank på den for at fjerne støv indvendigt (hvis monteret).

#### Udsiftning af netstik (kun Storbritannien og Irland)

Hvis et nyt lysnetstik skal monteres:

- ◆ Det gamle stik skal bortskaffes på en sikker måde.
- ◆ Slut den brune ledning til den strømførende klemme på det nye stik.
- ◆ Slut den blå ledning til den neutrale klemme.

**Advarsel!** Der skal ikke tilsluttes til jordklemmen. Følg de monteringsinstruktioner, der følger med stik af god kvalitet.

Anbefalet sikring: 5 A.

#### Miljøbeskyttelse



**Særskilt bortskaffelse.** Produkter og batterier mærket med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

Produkter og batterier indeholder materialer, der kan genvindes eller genbruges og således reducere efterspørgslen efter råvarer. Genbrug venligst elektriske produkter og batterier i henhold til lokale bestemmelser.

Yderligere informationer findes på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

#### Tekniske data

		BEH550	BEH710
Indgangsspænding	V <sub>AC</sub>	230	230
Tomgangshastighed	min <sup>-1</sup>	0 ~ 2800	0 ~ 2800
Slaghastighed	min <sup>-1</sup>	0 ~ 47600	0 ~ 47600
Vægt	kg	1.7	1.76
Maks. borekapacitet			
Beton	mm	13	13
Stål	mm	13	13
Træ	mm	25	25

BEH550 Lydtrykniveau i henhold til EN 60745:	
Lydtryk (L <sub>PA</sub> )	93,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)
Lydeffekt (L <sub>WA</sub> )	104,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

BEH710 Lydtrykniveau i henhold til EN 60745:	
Lydtryk (L <sub>PA</sub> )	95,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)
Lydeffekt (L <sub>WA</sub> )	106,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

## DANSK

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

BEH550 Samlede værdier for vibration (triaksial vektorsum) i henhold til EN 60745:
Slagboring i beton ( $a_{h, ID}$ ) 14,8 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Boring i metal ( $a_{h, D}$ ) 2,8 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

BEH710 Samlede værdier for vibration (triaksial vektorsum) i henhold til EN 60745:
Slagboring i beton ( $a_{h, ID}$ ) 16,2 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Boring i metal ( $a_{h, D}$ ) 3,5 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## EU-overensstemmelseserklæring

MASKINDIREKTIV



BEH550, BEH710 Slagbor

Black & Decker erklærer, at produkterne beskrevet under

"Tekniske data" er i overensstemmelse med:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EC og 2011/65/EU.

Kontakt Black & Decker på nedenstående adresse eller se vejledningens bagside for at få yderligere oplysninger.

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af de tekniske data og fremsætter denne erklæring på vegne af Black & Decker.

R. Laverick

Direktør for konstruktioner

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Storbritannien

14/12/2017

## Garanti

Black & Decker er sikker på kvaliteten af sine produkter og tilbyder forbrugerne en garanti på 24 måneder fra købsdatoen. Garantien er et tillæg til forbrugers lovmæssige rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien er gyldig inden for medlemsstaterne af Den Europæiske Union og Det Europæiske Frihandelsområde.

Når du gør krav på garantien, skal kravet være i overensstemmelse med Black & Decker vilkår og betingelser, og du skal indsende dokumentation for købet til sælgeren eller til en autoriseret reparatør.

Vilkår og betingelser for Black & Decker 2 års garanti og placeringen af dit nærmeste autoriserede serviceværksted kan fås på internettet på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved at kontakte dit lokale Black & Decker kontor på den adresse, der er angivet i denne vejledning.

Besøg venligst vores websted [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) for at registrere dit nye Black & Decker produkt og modtage opdateringer om nye produkter og specielle tilbud.

(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

## SUOMI

### Käyttötarkoitus

Tämä BLACK+DECKER BEH550, BEH710 -iskuporakone on tarkoitettu puun, metallin, muovin ja betonin poraamiseen sekä ruuvaukseen. Tämä työkalu on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön.

### Turvallisuusohjeet

#### Sähkötyökalujen yleiset turvavaroitukset



**Varoitus! Lue kaikki turvavaroitukset ja ohjeet.** Jos kaikkia varoituksia ja ohjeita ei noudateta, olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Varoituksissa käytetty termi "sähkötyökalu" viittaa verkkovirralla (johdolliseen) tai akkuvirralla (johdoton) toimivaan sähkötyökaluun.

#### 1. Työalueen turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Hämärissä tai pimeissä paikoissa tapahtuu helpommin onnettomuuksia.
- Sähkötyökaluja ei saa käyttää räjähdysalttiissa ympäristöissä, kuten syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn lähetyksillä.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Keskittymiskyvyn herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

#### 2. Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistokkeen on sovittava pistorasiaan. Älä koskaan muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitintulppia maadoitettuihin sähkötyökaluihin.** Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.
- Vältä koskettamasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, jäähdymiin, alueisiin ja jääkaappeihin.** Olemassa on suurempi sähköiskun vaara, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käsittele virtajohtoa kovakouraisesti. Älä koskaan kuljeta, vedä tai irrota sähkötyökalua sähköverkosta johdosta kiinni pitäen.**