

(DK) Brugsanvisning

(N) Borehammer

(S) Bruksanvisning
Borrhammare

(FIN) Käyttöohje
Iskuporakone

(RUS) Руководство по эксплуатации
Электрическая дрель с перфорацией



③



Art.-Nr.: 42.582.13

I.-Nr.: 01016



BH-G 920



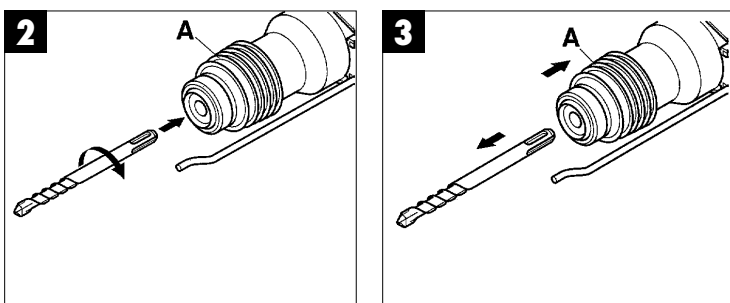
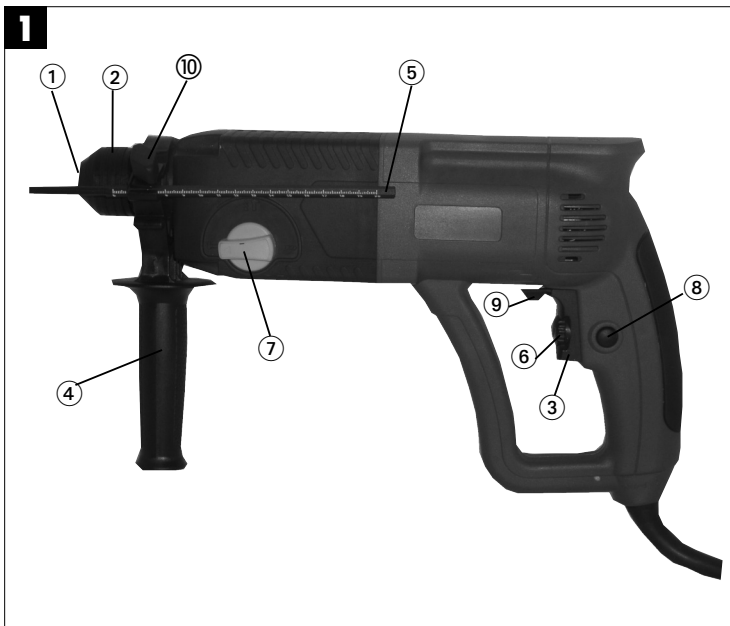
- ⊗⊗ Bær høreværn
- ⊗ Använd hörselskydd!
- ⊗ Käytä kuulosuojuksia!
- ⊗ Обязательно используйте защиту органов слуха!

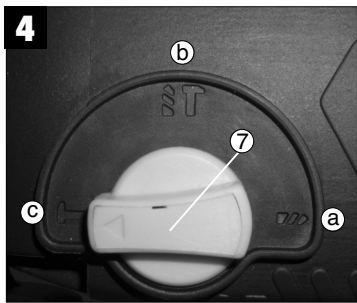


- ⊗⊗ Bær sikkerhedsbriller!
- ⊗ Använd skyddsglasögon!
- ⊗ Käytä suojalaseja!
- ⊗ Используйте защитные очки!



- ⊗⊗ Bær åndedrætsværn ved støvdannelse
- ⊗ Använd anvdningsskydd vid dammbildning!
- ⊗ Käytä pölyävissä töissä hengityssuojanaamaria!
- ⊗ При образовании пыли используйте респиратор!





1. Beskrivelse (ill. 1)

- 1 Støvbeskyttelse
- 2 Låsebønning
- 3 Tænd-sluk-kontakt
- 4 Ekstragreb
- 5 Dybdestopanslag
- 6 Hastighedsregulator
- 7 Omskifter boring/slagborring/mejsling
- 8 Låseknap
- 9 Omskifter højre-/venstregang
- 10 Klemmeskruer

2. Tekniske data

Spænding:	230 V ~ 50 Hz
Optaget effekt:	920 Watt
Omdrejningsstal ved tomgang:	0-980 min ⁻¹
Slagtal:	0-5185 min ⁻¹
Boreydelse (max.):	beton/sten 26 mm
Vægt:	3,5 kg
Vibrationsniveau:	6,13 m/s ²
Lydryksniveau:	93 dB (A)
Lydeffektniveau:	104 dB (A)
Beskyttelseskasse:	□ / II

Støj- og vibrationsmåleværdier beregnet i henhold til EN 60745-2-6. Apparatet er ikke beregnet til uden-dørs brug, jvf. artikel 3 i EF-direktiv 2000/14/EF.

3. Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

4. Inden idrifttagningen

- På anvendelsesstedet skal der med et lednings-søgeapparat søges efter skjulot liggende elektriske ledninger, gas- og vandrør.
- Inden tislutningen til strømnettet skal man sørge for, at netspændingen stemmer overens med angivelserne på mærkepladen.

4.1 Korrekt anvendelse

Maskinen er beregnet til trykluftsborring og mejselarbejde i beton, stenmasse og tegl under anvendelse af passende bor eller mejsel.

4.2 Indsætning og udskiftning af værktojet (ill. 2)

- Inden brugen skal værktojet renses og smøres let med mankinfedstof.
- Låsebønningen (A) trækkes tilbage og holdes fast.
- Skub det støvfrie værktoj ind i værkøjsholderen indtil stopanslaget med en drejende bevægelse. Værktøjet låses fast af sig selv.
- Kontroller fastlæsningen ved at trække i værkøjet.

4.3 Udtagning af værkøj (ill. 3)

Låsebønningen (A) trækkes tilbage og holdes fast, mens værkøjet tages ud.

5. Idrifttagning (ill. 1)**5.1 Start/stop**

Tænd: Tryk på tænd/sluk-knappen (3)
Vedvarende drift: Fikser tænd/sluk-knappen (3) med låseknappen (8)

Slukke: Tryk kortvarigt (3) på tænd/sluk-knappen

Hastigheden bestemmes ud fra, hvor kraftigt der trykkes ind på tænd/sluk-knappen (3).
 Forvalg af hastighed kan foretages ved at dreje på fingerskruen i tænd/sluk-knappen (3).

5.2 Ekstragreb (4)

Af sikkerhedsmæssige årsager må borehammere kun anvendes med ekstragrebet.

- Losne klemmeskruen (10).
- Skyv støttehåndtaket (4) over chucken og drei det i ønsket posisjon.
- Stram klemmeskruen (10) igjen for å fiksere støttehåndtaket (4) i denne stillingen.n.

5.3 Dybdestopanslag (5)

Ekstragrebet løsnes og den lige del af dybdestop-anslaget stikkes ind i boringen for ekstagrebet.
 Dybdestopanslaget indstilles, og ekstagrebet spændes fast igen.

5.4 Omskifter: Boring/Slagboring/Mejsling (fig. 4)

- Til borearbejde skal omskifteren (7) bringes i position (a) ↗
- Til slagborearbejde skal omskifteren (7) drejes i position (b) ↘
- For mejselfunktion skal omskifteren (7) drejes i position (c) ↤

DK/N

Vigtigt!

Til hammerborring behøver De kun en helt ringe presskraft. Ef for højt pressetryk belaster motoren unødvendigt. Kontroller regelmæssigt boret. Slove bor skal slibes efter eller udskiftes.

6. Vedligeholdelse

- Inden ethvert arbejde på apparatet skal stikket trækkes ud af stikkåsen.
- Hold altid Deres maskine ren.
- Anvend til rengøring af kunststof ingen ætsende midler.
- For at undgå stovaflejninger bør De efter brugen rense ventilationsåbningerne med trykluft (maks. 3 bar).
- Kontrollér kulgørlene regelmæssigt (tilsmudsede eller nedslidte kulbørster fører til for kraftig gnistdannelse og til fejl i omdrejningstallet).

7. Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

1. Maskinbeskrivning (bild 1)

- 1 Dammskydd
- 2 Chuckhylsa
- 3 Strömbrytare
- 4 Stödhandtag
- 5 Djupanslag
- 6 Varvtalsreglage
- 7 Omkopplare borrring/slagborrring/bilning
- 8 Låsknapp
- 9 Omkopplare höger-/vänstergång
- 10 Klämskruv

2. Tekniska data

Spänning:	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt:	920 W
Tomgångsvarvtal:	0-980 min ⁻¹
Slagtal:	0-5185 min ⁻¹
Borrkapacitet (max.):	Betong/sten 26 mm
Vikt:	3,5 kg
Vibrationsnivå:	6,13 m/s ²
Ljudtrycksnivå:	93 dB(A)
Ljudeffektnivå:	104 dB(A)
Skyddsklass:	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

Buller- och vibrationsvärdena uppmätta enligt EN 60745-2-6. Borrrammen är inte avsedd för användning utomhus i enlighet med stycke 3 i direktivet 2000/14/EG.

3. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

4. Före användning

- Kontrollera med en kabeldetektor att området där du ska borra är fritt från dolda gas- och vattenrör samt elektriska ledningar.
- Kontrollera innan du ansluter borrrammen till elnätet att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna på märkskylen.

4.1 Ändamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för hammarborring i betong, sten och tegel, för bilning samt för borrring utan slag i metall och trå med användning av lämpliga borrh.

4.2 Sätta in och byta verktyg (bild 2)

- Rengör verktyget och fetta in det med en aning maskinfett innan du sätter in det.
- Dra tillbaka chuckhylsan (A) och håll fast.
- Vrid in det dammfria verktyget i verktygsfästet till stopp. Verktyget spärs fast automatiskt.
- Dra i verktyget för att kontrollera att det sitter fast.

4.3 Ta ut verktyg (bild 3)

Dra tillbaka chuckhylsan (A), håll fast och dra ut verktyget.

5. Användning (bild 1 - pos. 3)**5.1 Koppla in / ifrån**

Inkoppling: Tryck in strömbrytaren (3).
Kontinuerlig drift: Spärra strömbrytaren (3) med låsknappen (8).

Fränkoppling: Tryck in strömbrytaren (3) kort.

Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (3) mer eller mindre kraftigt.
 Varvtalet kan ställas in i förväg med det räflade hjulet i strömbrytaren (3).

5.2 Stödhandtag (bild 1 - pos. 4)

Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrrammen tillsammans med stödhandtaget.

- Lossa på klämskruven (10).
- Skjut stödhandtaget (4) över chucken och vrid till önskat läge.
- Dra åt klämskruven (10) på nytt för att fixera stödhandtaget (4) i detta läge.

5.3 Djupanslag (bild 1 - pos. 5)

Lossa på vingskruven vid stödhandtaget och sätt in djupanslagets raka del i stödhandtagets borrhål. Ställ in djupanslaget och dra åt vingskruven på nytt.

5.4 Omkopplare: Borrring/slagborrring/bilning (bild 4)

- Ställ omkopplaren (7) i läge (a)  för borrring
- Ställ omkopplaren (7) i läge (b)  för slagborrring
- Ställ omkopplaren (7) i läge (c)  för bilning

Obs!

Vid hammarborring behöver du inte pressa maskinen särskilt mycket. En alltför hög anläggningskraft belastar bara motorn onödig mycket. Kontrollera

S

borren i regelbundna intervaller.
Slipa eller byt ut slöa borrh.

6. Underhåll

- Dra alltid ut stickkontakten inför arbeten på maskinen.
- Se till att borrhammaren alltid är ren.
- Använd inga frärande medel när du rengör plastdelarna.
- För att undvika dammavlagringar bör du rengöra ventilationsöppningarna med tryckluft (max. 3 bar) efter att du har avslutat jobbet.
- Kontrollera kolborstarna i regelbundna intervaller (smutsiga eller slitna kolborstar leder till överdriven gnistbildning och varvtalsstörningar).

7. Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

FIN

1. Laitteen kuvaus (kuva 1)

- 1 Pöly suojuus
- 2 Lukitusyhysy
- 3 Pääile-pois-katkaisin
- 4 Tukikahva
- 5 Syvyyssaste
- 6 Kierrosluvun säädin
- 7 Vaihtokytkin poraus/iskuporaus/taltaus
- 8 Lukitusnuppi
- 9 Kiertosuunnan vaihtokytkin oikea/vasen
- 10 Pinne ruuvi

2. Tekniset tiedot

Jännite:	230 V ~ 50 Hz
Tehonotto:	920 Watt
Joutokäytäkierrosluku:	0-980 min ⁻¹
Iskuluku:	0-5185 min ⁻¹
Porausteho (kork.):	Beton/Stein 26 mm
Paino:	3,5 kg
Tärinätaso:	6,13 m/s ²
Äänien painetaso:	93 dB(A)
Äänien tehotaso:	104 dB(A)
Suojualuokka:	□ / II

Melun- ja tärinänpäästötarvot mitattu standardin EN 60745-2-6 mukaan. Iskupora ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona, direktiivin 2000/14/EY artiklan 3 määräysten mukaan.

3. Turvallisuusohjeet

Vastaavat turvallisuusmääräykset löydät oheistesta vihoksesta.

4. Ennen käyttöönottoa

- Tarkasta johdonetsintälaitteen avulla, ettei käyttökohteessa ole piloon vedettyjä sähköjohtoja tai kaasuu- ja vesiputkia.
- Tarkasta ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon, että verkkojänne vastaa laitteen tehokilvessä annettuja tietoja.

4.1 Määräysten mukainen käyttö

Laite on tarkoitettu betonin, kiven ja tiilien iskuporaukseen, taltautöihin sekä metallin ja puun poraukseen ilman iskuua, käytäen aina tarkoitukseen soveltuvalta poranterällä.

4.2 Työkalun asennus ja vaihsto (kuva 2)

- Puhdista työkalu ennen sen asettamista paikoilleen ja voittele se ohuesti konerasvalla.
- Vedä lukitusyhysy (A) taakse ja pidä se siellä.
- Työnä pölytön työkalu kiertään työkalunistukkaan vasteeseen asti. Työkalu lukkiutuu automatisesti paikalleen.
- Tarkasta lukitus vetämällä työkalusta.

4.3 työkalun irroitus (kuva 3)

Vedä lukitusyhysy (A) taakse, pidä se paikallaan ja otta työkalu pois.

5. Käyttöönotto (kuva 1 - nro 3)**5.1 Käynnistys - sammatus**

Käynnistys: paina katkaisinta (3)
Jatkuva käyti: varmista katkaisin (3) lukitusnupilla (8)

Sammatus: Paina katkaisinta (3) lyhyesti

Vaiitse kierrosluku painamalla katkaisinta (3) voimakkaammin tai kevyemmin.
 Kiertämällä katkaisimessa (3) olevaa pykäläruuvia voit valita kierrosluvun ennakkolta.

5.2 Tukikahva (kuva 1 - nro 4)

Käytä iskuporakonetta turvallisuusyistä ainoastaan tukikahvan kera.

- Löysennä pinne ruuvi (10).
- Työnä lisäkahva (4) poranistukan ylitse ja käännä se haluttuun asentoon.
- Kiristä pinne ruuvi (10) jälleen, jolloin lisäkahva (4) lukittuu tähän asentoon.

5.3 Syvyyssaste (kuva 1 - nro 5)

Irrota tukikahvassa oleva siipiruubi ja aseta syvyyssasteen suora osa tukikahvan porausreikään. Säädä syvyyssaste halutun mittaiseksi ja kiristä sitten siipiruubi tiukkaan.

5.4 Vaihtokytkin: poraus/iskuporaus/taltaus (kuva 4)

- Porausta varten tulee vaihtokytkin (7) panna asentoon (a) ↗
- Iskuporausta varten tulee vaihtokytkin (7) kääntää asentoon (b) ↘
- Taltausta varten tulee vaihtokytkin (7) kääntää asentoon (c) ↙

Huomio:

Iskuporauksessa tarvitset vain vähäisen painovoiman. Liian voimakas paino työstökappaleeseen rasittaa moottoria tarpeettomasti. Tarkasta

FIN

poranterien kunto säännöllisin väliajoin.
Teroita tylstyneet poranterät tai vaihda ne uusiin.

6. Huolto

- Ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä tulee verkkopistoke irroittaa!
- Pidä laitteesi aina puhataana.
- Älä käytä muoviosien puhdistukseen syövyttävää ainetta.
- Pölynkeräymien välittämiseksi tulee tuuletusraot puhdistaa työn lopuksi paineilmalla puhaltaen (kork. 3 baria).
- Tarkasta hiiliharjojen kunto säännöllisesti (likaantuneet tai kuluneet hiiliharjat aiheuttavat liiallista kipinöintiä ja kierroslukuhäiriötä).

7. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

RUS

1. Описание устройства (рис.1)

- 1 защита от пыли
- 2 фиксирующая втулка
- 3 переключатель вкл.-выкл.
- 4 дополнительная рукоятка
- 5 ограничитель глубины
- 6 Регулятор вращения
- 7 Переключатель сверление/сверление с перфорацией/работка зубилом
- 8 Стопорная кнопка
- 9 Переключатель вращения вправо-влево
- 10 Зажимной винт

2. Технические данные

Напряжение:	230 в -50Гц
Потребляемая мощность:	920 вт
Количество оборотов х.х.:	0-980 мин ⁻¹
Количество ударов::	0-5185 мин ⁻¹
Глубина сверления (макс.):	бетон/камень 26 мм
Вес:	3,5 кг
Уровень вибрации:	6,13 м/сек ²
Уровень давления шума:	93 дБ(А)
Уровень мощности шума:	104 дБ(А)
Тип защиты:	II/ 

Данные параметров шума и вибрации измерены в соответствии с нормами EN 60745-2-6. Дрель с перфорацией согласно параграфу 3 постановления 2000/14/EG не предназначена для наружных работ.

3. Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной брошюре.

4. Перед вводом в эксплуатацию

- Вывинтить на месте работы скрытую прокладку электрических проводов, газовых и водопроводных труб при помощи устройства для поиска проводки.
- Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение электросети соответствует данным, указанным на табличке с параметрами.

4.1 Использование согласно предназначению

Устройство предназначено для сверления с перфорацией бетона, камня и черепицы, а также для работы резцом и сверлением без перфорации металла и дерева с применением соответствующего сверла.

4.2 Установка и замена насадок (рис 2)

- Перед установкой очистить и слегка смазать машинной смазкой насадку.
- Потянуть назад и удерживать фиксирующую втулку (A).
- Чистую насадку вращая вставить до конца в приемник инструмента. Насадка зафиксируется сама.
- Проверить фиксацию, потянув за насадку.

4.3 Удаление насадки (рис3)

Потянуть назад и удерживать фиксирующую втулку (A), вынуть насадку.

5. Пуск (рис.1 –поз.3)**5.1 Включение-выключение**

Включение: переключатель (3) нажать

Продолжительный режим работы:
переключатель (3) при помощи стопорной кнопки (8) зафиксировать

Выключение: переключатель (3) нажать

кратковременно

Путем вариации силы нажатия на переключатель (3) подберите необходимую скорость вращения. Путем вращения винта с накатанной головкой на переключателе (3) Вы можете предварительно регулировать скорость вращения.

5.2 Дополнительная рукоятка (рис.1-поз.4).

Используйте дрель с перфорацией по условиям техники безопасности только с дополнительной рукояткой.

- Зажимной винт (10) ослабить
- Дополнительную рукоятку (4) вставить через сверлильный патрон и повернуть в желаемую позицию.
- Зажимной винт (10) вновь крепко затянуть для того, чтобы дополнительную рукоятку (4) вновь зафиксировать в нужном положении.

5.3 Ограничитель глубины (рис.1-поз.5)

Ослабить барабашковый винт на дополнительной рукоятке и вставить штифт ограничения глубины в отверстие дополнительной рукоятки. Отрегулировать положение ограничителя глубины и вновь затянуть барабашковый винт.



RUS**5.4 Переключатель: сверление/ сверление с перфорацией/ работа зубилом (рис. 4)**

- Для сверления перевести переключатель (7) в положение (a)
- Для сверления с перфорацией повернуть переключатель (7) в положение (b)
- Для работы зубилом повернуть переключатель (7) в положение (c)

Внимание:

Для сверления с перфорацией необходима только небольшое усилие нажима.
Давление с большой силой вызывает ненужную нагрузку на двигатель.
Контролируйте регулярно сверла.
Затупившиеся сверла необходимо заточить или заменить.

6. Уход

- Перед проведением любых работ вынуть штекер из розетки!
- Содержите всегда ваш инструмент в чистоте.
- Не используйте для чистки пластины едкие вещества.
- Для предотвращения отложения пыли необходимо после окончания работ прочистить вентиляционные отверстия сжатым воздухом (макс. 3 бар).
- Контролируйте регулярно угольные щетки (загрязненные или изношенные угольные щетки вызывают образование искр и сбои скорости вращения).

7. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (*) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (*) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (*) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (*) förklarar följande överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikelnum
- (*) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (*) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (*) заявляет о соответствии товара определенным директивам и нормам EC
- (*) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (*) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (*) ūrūn ile ilgili olarak AB Yonetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık masası sunar.
- (*) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (*) atestă following overeenstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produktet
- (*) prehlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (*) a következő konformitást jelenti ki a termékek színéről
- (*) pojasňuje sledéčo skladnosť po smernici EU
- (*) in normah za artikel.
- (*) deklaruje zgodnosť vymenionej ponížej artikulu z následujúcimi normami na základe smernice WE:
- (*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
- (*) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (*) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- (*) deklarerib vastavus järgevatele EL direktiivi deli ja normidele
- (*) declară astfel ca pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- (*) izjavljuje sledeći kompenitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl
- (*) Atbilstības sertifikāta apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Bohrhammer BH-G 920

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60745-1;
EN 60745-2-6

Landau/Isar, den 29.03.2006

Weißenseegartner
Leiter QS Konzern

Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 42.582.13 I.-Nr.: 01016
Subject to change without notice

Archivierung: 4258210-08-4141800

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

GARANTIEBEVIS

I tillfället att, att vort produkt skulle vara felbehäftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formlæg.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.

Denne garanti som supplement til lokalitært gældende bestemmelser i det land, hvor den respektive hovedforhandler har sit sted. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garant på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppväxlar brister. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits i överensstämmelse med bruksanvisningens instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på förordnade sätt.

Garanti gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garanti gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Käytöönhöissä kuvattulle laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puhdisteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko varantotyyppisestä tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksena on laitteen käytöönhöissä annettujen määräysten mukaisen asiantuntevan huoltu sekä laitteemuodostelman käyttö.

On tietysti selvää, että asiakkaan lakimääräiset takukorvausvoikoedut säälytetään 2 vuodeiksi.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakimäärysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee käntää takuuasiassa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описание в руководстве по эксплуатации устройства выйдет из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. Гарантия действует с момента продажи или с момента передачи ответственности за продукт или приобретения устройства клиентом.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является наличие технического ухода за устройством, а также соблюдение требований, предъявляемых к устройству.

В течение 2-х лет за вас также сохраняется право на предусмотренное законодательством гарантийное обслуживание. Гарантийное обязательство распространяется на территорию Федеративной Республики Германия, а в странах, где существует региональный представительство это обязательство является дополнением к местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста, по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по указанному ниже адресу.

 Der tages forbehold for tekniske ændringer

 Förbehåll för tekniska förändringar

 Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

 Сохраняется право на технические изменения



㊂ Gælder kun EU-lande

㊂ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

㊂ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

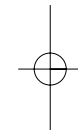
Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats i till en avfallsstation kan den omhärdertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning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

㊂ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätyks- ja jäteenpoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.



 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 (N) DK

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

 (S)

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

 (FIN)

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

 (RUS)

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

EH 04/2006