

(DK) Brugsanvisning
(N) Borehammer

(S) Bruksanvisning
Borrhammare

(FIN) Käyttöohje
Iskuporakone

(RUS) Руководство по эксплуатации
Электрическая дрель с перфорацией



③



Art.-Nr.: 42.584.06

I.-Nr.: 01026



BH-G 1500



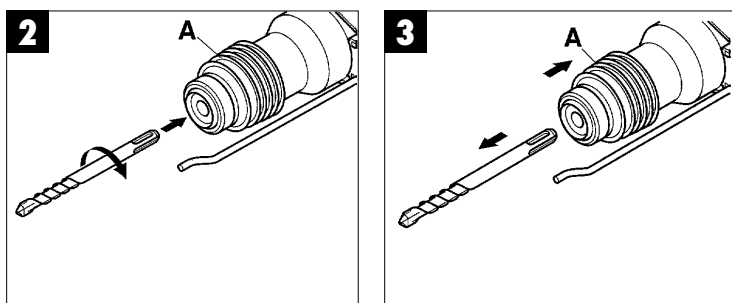
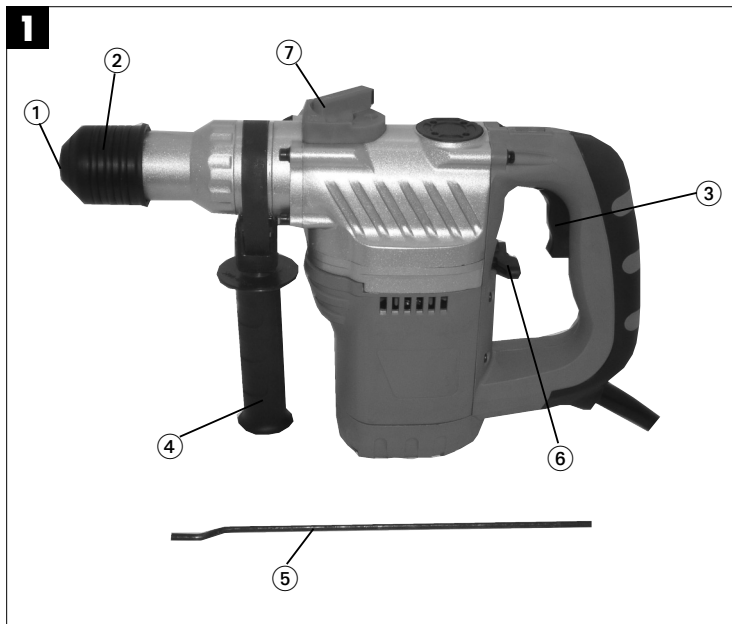
- ⊗⊗ Bær høreværn
- ⊗ Använd hörselskydd!
- ⊗ Käytä kuulosuojuksia!
- ⊗ Обязательно используйте защиту органов слуха!

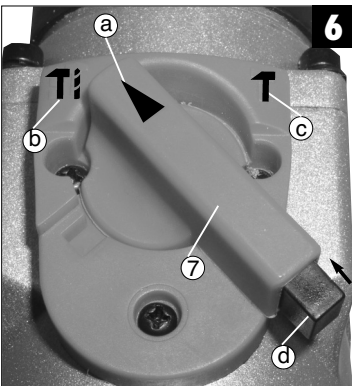
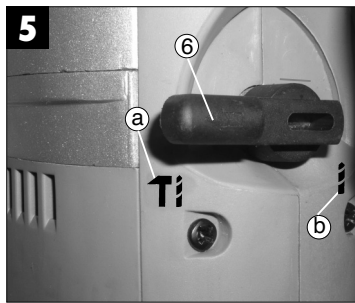
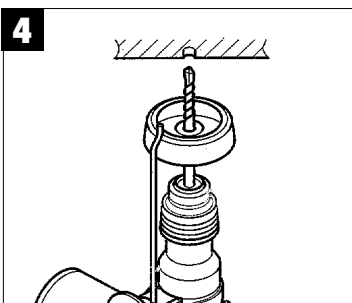


- ⊗⊗ Bær sikkerhedsbriller!
- ⊗ Använd skyddsglasögon!
- ⊗ Käytä suojalaseja!
- ⊗ Используйте защитные очки!



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





1. Beskrivelse

- 1 Støvbeskyttelse
- 2 Låsebosning
- 3 Tænd-sluk-kontakt
- 4 Ekstragreb
- 5 Dybdestopanslag
- 6 Frakobling af slag
- 7 Frakobling af rotation

- Skub det støvfrie værktøj ind i værktøjsholderen indtil stopanslaget med en drejende bevægelse. Værktøjet låses fast af sig selv.
- Kontroller fastlåsningen ved at trække i værktøjet.

4.3 Utdragning værktøj (ill. 3)

Låsebosningen (A) trækkes tilbage og holdes fast, mens værktøjet tages ud.

2. Tekniske data

Spænding:	230 V ~ 50 Hz
Optaget effekt:	1400 Watt
Omdrejningsstal ved tomgang:	800 min ⁻¹
Slagtal:	4100 min ⁻¹
Boreydelse (max.):	beton/sten 32 mm
Vægt:	5,4 kg
Vibrationsniveau:	4,2 m/s ²
Lydtryksniveau:	94 dB (A)
Lydeffektniveau:	105 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 idrifttagning

- På anvendelsesstedet skal der med et lednings-søgeapparat søges efter skjul liggende elektriske ledninger, gas- og vandrør.
- Inden tilslutningen til strømmenetet skal man sørge for, at netspændingen stemmer overens med angiverne på mærkepladen.

4.1 Korrekt anvendelse

Maskinen er beregnet til hammerborring i beton, sten og tegl, og til mejlearbejde med anvendelse af passende bor eller mejsel.

4.2 Indsætning og udskiftning af værktøjet (ill. 2)

- Inden brugen skal værktøjet renses og smøres let med markinfedtstof.
- Låsebosningen (A) trækkes tilbage og holdes fast.

5. Idrifttagning (ill. 1)

5.1 Start/stop

- Start: Tryk startknappen (3) ind.
- Stop: Tryk kort på startknappen (3) og giv slip.

5.2 Ekstragreb (4)

At sikkerhedsmæssige årsager må borehammere kun anvendes med ekstragrebet.
De opnår en sikker kropsholdning under arbejdet ved at dreje ekstragrebet. Ekstragrebet skal løsnes og drejes i retning mod uret. Derefter skal ekstragrebet spændes fast igen.

5.3 Dybdestop (5)

Drej på det ekstra håndtag, så det løsnes, og sæt den lige del af dybdestoppet ind i udboringen på det ekstra håndtag. Indstil dybdestoppet, og spænd det ekstra håndtag fast igen.

5.4 Støvfangingsmekanisme (ill. 4)

Inden De begynder på borehammerarbejder lodret over hovedet, skal De skubbe støvfangingsmekanismen på boret.

5.5 Frakobling af slag (fig 5)

Slagfunktionen kan kobles fra, så der kan bores foruden styrke.

- Drej omskifteren (6) til højre til position (b), så boret roterer uden slag.
- Slagfunktionen kobles til igen ved at dreje omskiften tilbage til position (a). 

5.6 Frakobling af rotationen (fig 6)

- Boremaskinen kan benyttes som mejsel uden rotation.
- Tryk på knappen (d) på manøvregrebet (7), og drej manøvregrebet (7), så pilen (a) står på position (c)  på maskinens kabinet.
 - Rotérfunktionen slås til igen ved at trykke på

DK/N

knappen (d) på manøvregrebet (7) og dreje
manøvregrebet, så pilen (a) står på position (b) 

Vigtigt!

Til hammerboring behøver De kun en helt ringe pres-sekraft. Ef for højt pressetryk belaster motoren uned-vendigt. 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 støvaflejninger bør De efter brugen rense ventilationsåbningerne med trykluft (maks. 3 bar).
- Kontrollér kulgørløcherne regelmæssigt (tilsmudse-de 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 internetadressen www.isc-gmbh.info

1. Maskinbeskrivning (bild 1)

- 1 Dammskydd
- 2 Chuckhylsa
- 3 Strömbrytare
- 4 Stödhandtag
- 5 Djupanslag
- 6 Slagstopp
- 7 Vridstopp

2. Tekniska data

Spänning:	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt:	1400 W
Tomgångsvarvtal:	800 min ⁻¹
Slagtal:	4100 min ⁻¹
Borrkapacitet (max.):	Betong/sten 32 mm
Vikt:	5,4 kg
Vibrationsnivå:	4,2 m/s ²
Ljudtrycksnivå:	94 dB(A)
Ljudeffektnivå:	105 dB(A)
Skyddsklass:	□ / II

Buller- och vibrationsvärden uppmätta enligt EN 60745-2-6. Borrhammaren 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 borrhammaren till elnätet att nätspänningen stämmer överens med uppgifterna på märkskylten.

4.1 Åndamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för hammarborrning i betong, sten och tegel, och för bilningsarbeten med passande borr eller mejsel.

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 spärras 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).
- Fränkoppling: Släpp strömbrytaren (3).

5.2 Stödhandtag (bild 1 - pos. 4)

Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrhämmaren tillsammans med stödhandtaget. Vrid runt stödhandtaget så att du kan hålla maskinen säkert medan du jobbar. Om du vill lossa på stödhandtaget kan du vrida det i motsols riktning. Dra därefter åt stödhandtaget på nyt.

5.3 Djupanslag (bild 1 - pos. 5)

Vrid runt stödhandtaget för att lossa, och sätt in djupanslagets raka del i stödhandtagets borrhål. Ställ in djupanslaget och vrid fast stödhandtaget på nyt.

5.4 Dammuppsamlare (bild 4)

Skjut dammfångaren över borren om du ska använda borrhämmaren vertikalt över huvudet.

5.5 Slagstopp (bild 5)

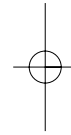
Borrhämmaren är utrustad med ett slagstopp för mjuk uppstart vid borring.

- Vrid reglaget (6) åt höger till läge (b) för att koppla ifrån slagverket.
- Vrid tillbaka reglaget (6) till läge (a) för att koppla in slagverket på nyt.

5.6 Vridstopp (bild 6)

Inför bilning kan borrhämmarens vridfunktion kopplas ifrån.

- Tryck in knappen (d) på reglaget (7) och vrid runt reglaget (7) med pilen (a) till position (c) på maskinkåpan.
- För att koppla in vridfunktionen på nyt, tryck in knappen (d) på reglaget (7) och vrid reglaget med



S

pilen (a) till position (b) 

Obs!

Vid hammarborrning behöver du inte pressa maskinen särskilt mycket. En alltför hög anliggningskraft belastar bara motorn onödigt mycket. Kontrollera borren i regelbundna intervaller. Slipa eller byt ut slöa borr.

6. Underhåll

- Dra alltid ut stickkontakten inför arbeten på maskinen.
- Se till att borrhammaren alltid är ren.
- Använd inga frätande 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

1. Laitteen kuvaus (kuva 1)

- 1 Pölysuojus
- 2 Lukitusyhys
- 3 Pääile-pois-katkaisin
- 4 Tukikahva
- 5 Syvyyssaste
- 6 Iskunpysäytys
- 7 Kierronpysäytys

2. Tekniset tiedot

Jännite:	230 V ~ 50 Hz
Tehonotto:	1400 Watt
Joutokäyntikierrosluku:	800 min ⁻¹
Iskuluku:	4100 min ⁻¹
Porausteho (kork.):	Beton/Stein 32 mm
Paino:	5,4 kg
Tärinätaso:	4,2 m/s ²
Äänen painetaso:	94 dB(A)
Äänen tehotaso:	105 dB(A)
Suojulusokka:	II

Melun- ja tärinänpäästöarvot 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 vihkosesta.

4. Ennen käyttöönottoa

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

4.1 Määräysten mukainen käyttö

Laitte on tarkoitettu betonin, kiven ja tiilien vasaraporuukseen sekä taltatöihin käytettäen aina tarkoitukseen mukaisia poranteriä tai taltapaloja.

4.2 Työkalun asennus ja vaihto (kuva 2)

- Puhdistaa työkalu ennen sen asettamista paikoilleen ja voittele se ohuesti konerasvalla.

- Vedä lukitusyhys (A) taakse ja pidä se siellä.
- Työnnä pölytön työkalu kiertäen työkalunistukkaan vasteeseen asti. Työkalu lukkiutuu automatisesti paikalleen.
- Tarkasta lukitus vetämällä työkalusta.

4.3 työkalun irroitus (kuva 3)

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

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

- Käynnistys: paina käyttökatkaisinta (3)
- Sammutus: päästä käyttökatkaisin (3) irti.

5.2 Tukikahva (kuva 1 - nro 4)

Käytä iskuporakonetta turvallisuuksista ainoastaan tukikahvan kera.
Jotta asentosi on työn aikana mahdollisimman vaka, voit kääntää tukikahvaa parempaan asentoon. Löyseennä tukikahvaa vastapäivään kääntämällä ja käännä se sitten haluttuun asentoon. Kiristä sitten tukikahva paikalleen.

5.3 Syvyyssaste (kuva 1 - nro 5)

Iroito tukikahva kiertämällä ja aseta syvyyssasteen suora osa tukikahvassa olevaan porausreikään. Säädä syvyyssasteen korkeus ja kiristä tukikahva jälleen paikalleen.

5.4 Pölynkeräyslaita (kuva 4)

Ennen iskuporatöitä käännä iskupora ylösalaisin ja työnnä pölynkeräyslaita poranterän päälle.

5.5 Iskun pysäytys (kuva 5)

Jotta voit aloittaa porauksen pehmeästi, niin iskuporakoneessa on iskun pysäytys.

- Käännä säätövipua (6) oikealle asentoon (b), jolloin iskukoneisto kytkeytyy pois päältä.
- Kytke iskukoneisto takaisin päältä kääntämällä säätövipu (6) takaisin asentoon (a). IT

5.6 Kierron pysäytys (kuva 6)

Talitatöitä varten voi iskuporakoneen kiertoliikkeen kytkeä pois päältä.

- Paina tätä varten säätövivussa (7) olevaa nuppia (d) ja käännä säätövivun (7) nuoli (a) koneen kotelossa olevan merkin (c) T kohdalle.
- Kun haluat kytkeä kiertotoiminnon jälleen päälle,



FIN

tulee painaa säätövivussa (7) olevaa nuppia (d) ja kääntää säätövivun (7) nuoli (a) koneen kotelossa olevan merkin (b)  kohdalle.

Huomio:

Iskuporauksessa tarvitset vain vähäisen painovoiman. Liian voimakas paino työstökappaleeseen rasittaa moottoria tarpeettomasti. Tarkasta poranterien kunto säännöllisin välijoin. Teroita tylstyneet poranterät tai vaihda ne uusin.

6. Huolto

- Ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä tulee verkkopistoke iroittaa!
- Pidä laitteesi aina puhtaana.
- Älä käytä muuviosien puhdistukseen syövyttävää aineita.
- Pölynkertymien välttämiseksi tulee tuuletusraot puhdistaa työn lopuksi paineilmalla puhaltaen (kork. 3 baria).
- Tarkasta hilliharjojen kunto säännöllisesti (likaantuneet tai kuluneet hilliharjat aiheuttavat liiallista kipinöintiä ja kierroslukuhäiriötä).

7. Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

1. Описание устройства (рис.1)

- 1 защита от пыли
- 2 фиксирующая втулка
- 3 переключатель вкл.-выкл.
- 4 дополнительная рукоятка
- 5 ограничитель глубины
- 6 блокиратор перфорации
- 7 блокиратор вращения

2. Технические данные

Напряжение:	230 в -50Гц
Потребляемая мощность:	1400 вт
Количество оборотов х.х.:	800 мин ⁻¹
Количество ударов:	4100 мин ⁻¹
Глубина сверления (макс.):	бетон/камень 32 мм
Вес:	5,4 кг
Уровень вибрации:	4,2 м/сек ²
Уровень давления шума:	94 дБ(А)
Уровень мощности шума:	105 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

- Выявить 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 предписаниям

Настоящее устройство предназначено для сверления с перфорацией бетона, камня и кирпича, а также работ с резцом при

возможности использования соответствующего сверла или резца.

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: нажать главный выключатель (3).
- Выключение: отпустить главный выключатель (3).

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

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

Устойчивое положение тела достигается перестановкой дополнительной рукоятки. Вращая дополнительную рукоятку против часовой стрелки ослабить ее крепление и затем переставить рукоятку.

В заключение вновь затянуть дополнительную рукоятку.

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

Путем вращения ослабить дополнительную рукоятку и вставить штырь устройства ограничения "лубины обработки в отверстие на дополнительной рукоятке. Отрегулировать положение ограничителя и вновь крепко закрутить дополнительную рукоятку.

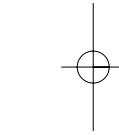
5.4 Устройство приема пыли (рис.4)

Перед работами с находящимся прямо над головой поверхностями надеть на сверло устройство для приема пыли.

5.5 Блокиратор перфорации (рис.5)

Для плавного сверления дрель с перфорацией оснащена блокиратором перфорации.

- Для отключения перфорации рычажной



RUS

- переключатель (6) повернуть в позицию (b) .
- Для включения перфорации рычажной переключатель (6) повернуть снова в позицию (a) .

5.6 Блокиратор вращения (рис.6)

Для работы с резцом можно отключить вращение дрели.

- Для этого нажать кнопку (d) на переводном рычаге (7) и переводной рычаг (7) повернуть стрелкой (a) в положение (c)  на корпусе устройства.
- Для того, чтобы вновь включить функцию вращения необходимо нажать кнопку (d) на переводном рычаге (7) и перевести переводной рычаг стрелкой (a) в положение (b) .

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-direktivet 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 açıklı
 masını 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
 (*) atestier følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 (*) prehlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (*) a következő konformitást jelenti ki a termékek szerint
 (*) pojasňuje sledéčo skladnosť po smernici EU
 (*) in normah za artikel.
 (*) deklaruje zgodnosť vymenionej ponížej artikulu z následujúcimi normami na
 predpisom Európskej VIE.
 (*) 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
 (*) deklareerib vastavus järgnevatele EL direktiivi deli ja normidele
 (*) declară astăzi pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 (*) izjavljuje sledeći komormitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl
 (*) Attestatibas sertifikātā apliecinā zemāk minēto preču
 atbilstību ES direktīvām un standartiem

Bohrhammer BH-G 1500

- | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <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.: 42.584.06 I.-Nr.: 01026
 Subject to change without notice

Archivierung: 4258400-07-4141800

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 lokalt 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 rättmässigt sätt.

Övriga 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

Käytööihcessä kuvattulle laitteelle myönnytämme 2 vuoden takuun 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 käytööihcessä annettujen määräysten mukaisen asiantuntevan huoltu sekä laitteemmo määräysten mukaisen käytön.

On tietystään selvää, että asiakkaan lakimääräiset takukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuodejaikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakimäärysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee käntää takuuasioissa 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 отсутствия ответственности за продукт или приобретения устройства клиентом.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является наличие технического ухода за устройством, а также соблюдение правил эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации.

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 genbrugstation.

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 hushållssoporerna.

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 omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmidlar utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

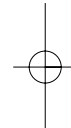
㊂ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätys 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 kierrärys- ja jätteenpoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelvoiset 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 циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

  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 dokumentaatioihin ja muiden mukaanlitettynä asiakirjojen vain osittainakin 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