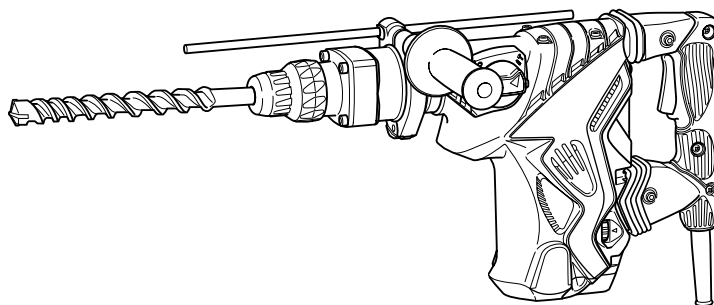


HITACHI

**Borrhammare
Borehammer
Elektrisk slagboremaskin
Poravasra
Rotary Hammer**

DH 40MRY

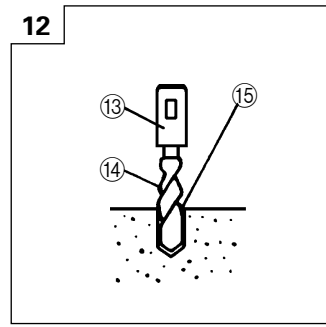
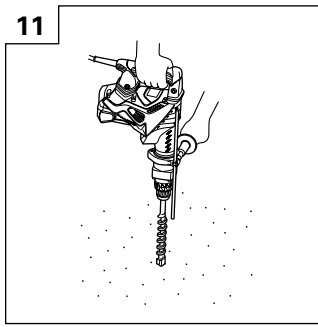
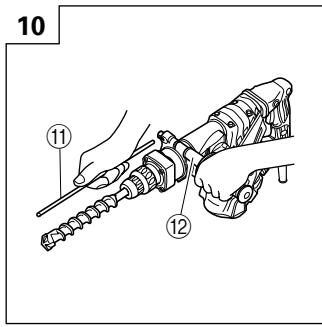
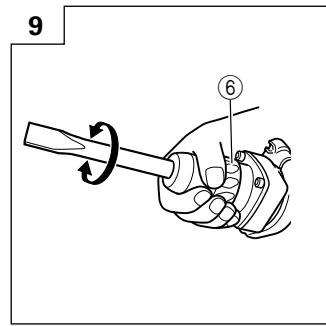
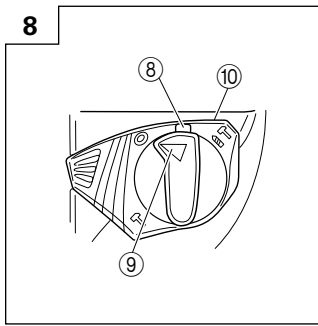
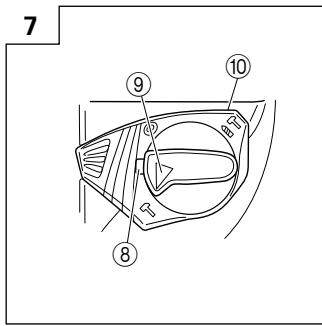
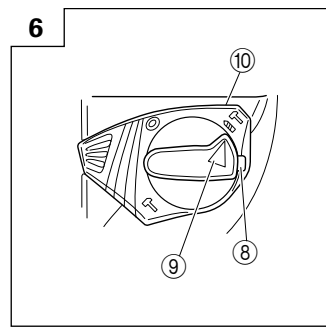
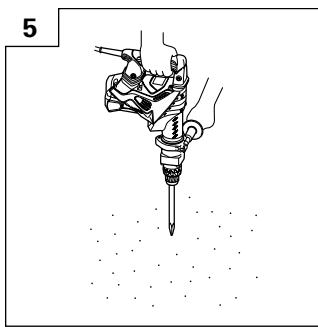
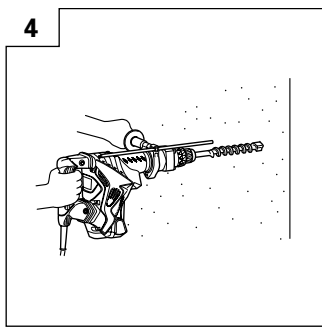
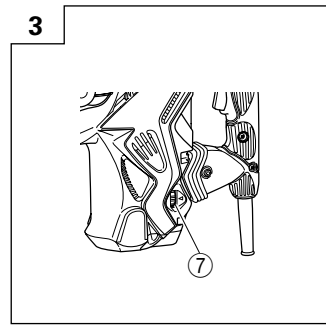
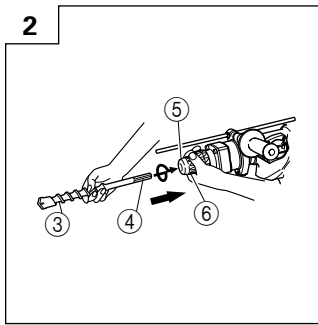
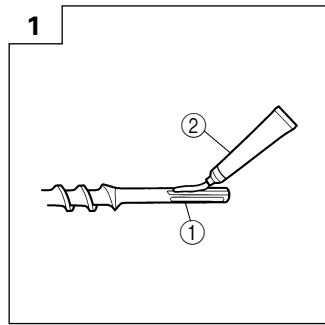


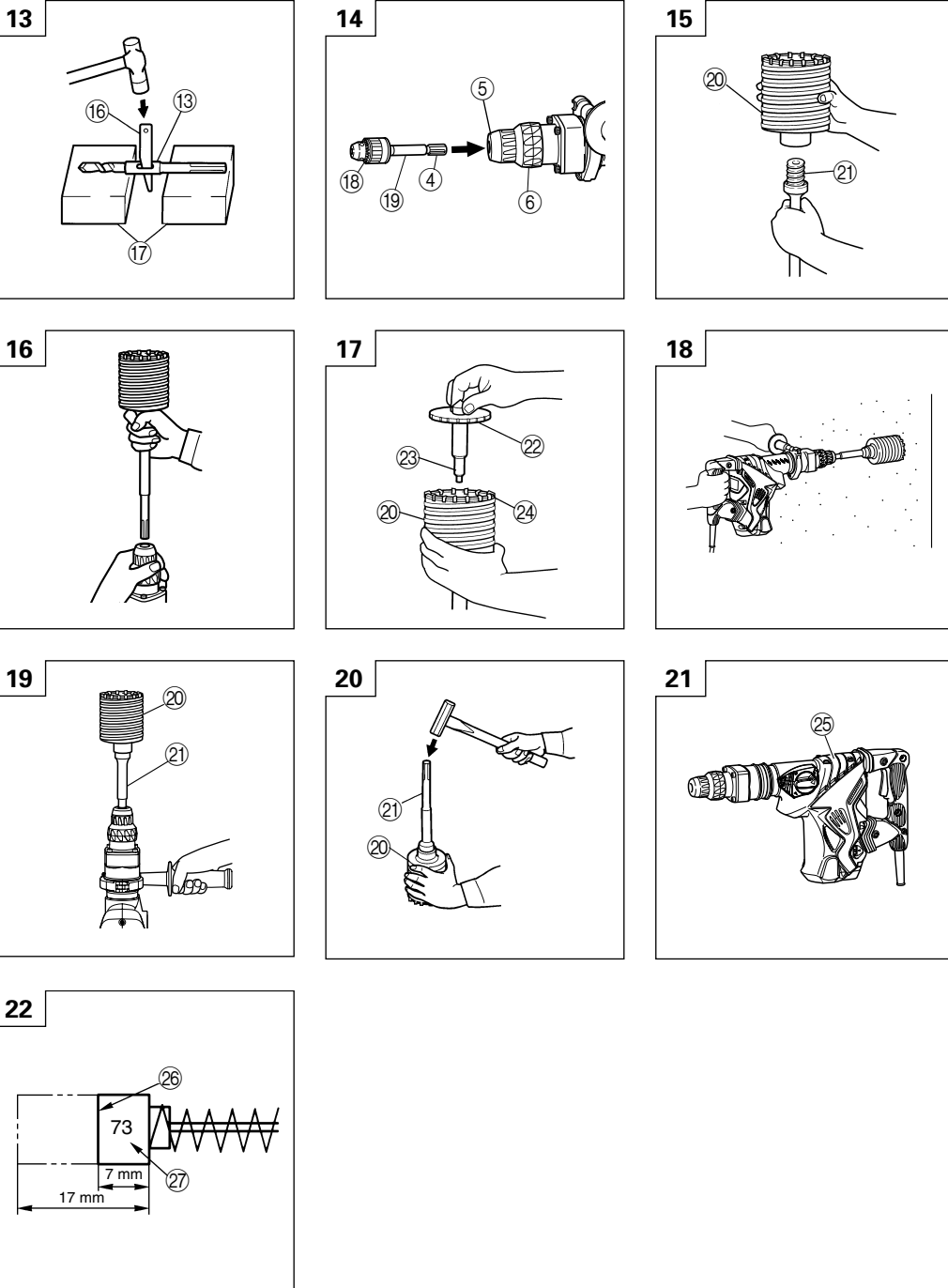
Läs bruksanvisningen noga igenom före verktygets användning.
Læs instruktionerne nøje igennem, før maskinen tages i brug.
Les grundig og forstå anvisningene før bruk.
Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
Read through carefully and understand these instructions before use.



Bruksanvisning
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Handling Instructions

Hitachi Koki





	Svenska	Dansk	Norsk
①	Verktygsskafft	Redskabsskafft	Verktøyskafft
②	Fett	Fedt	Fett
③	Verktøy	Værktøj	Verktøy
④	Del av SDS-max nacke	Del af SDS max skaft	Del på SDS-maxstange
⑤	Framskydd	Frontdæksel	Frontkapsel
⑥	Gripls	Greb	Grep
⑦	Skala	Skalaknap	Tallskive
⑧	Knapp	Knap	Knapp
⑨	Väljarspak	Vælgerkontakt	Velgerbryter
⑩	Spakhållare	Armholder	Spakhåndtak
⑪	Stopp	Dybdeanslag	Stopper
⑫	Stöd handtag	Sidegreb	Sidehåndtak
⑬	Tillsats för koniskt skaft	Konusskaftheadapter	Koniusskaftheadapter
⑭	Borrskär (med koniskt skaft)	Bor med konusskafft	Bor (med konusskafft)
⑮	Indikeringslinjen visar det standarddjup vid borrhning som passar förankringsjärnets yttersta diam.	Indikatorrille (angiver normalhuldybde passende til boreankrets ydre diameter)	Den indikerte rillen indikerer normaldybden som passer til den utvendige diameter på boren for boring.
⑯	Kil	Kile	Kile
⑰	Stödklossar	Underlag	Støtte
⑱	Borrh chuck	Borepatron	Borechuck
⑲	Chucktillsats	Boreadapter	Chuckadapter
⑳	Borrkrona	Borekrone	Kjernebor
㉑	Borrkronans skaft	Borekroneskafft	Kjerneborskafft
㉒	Styrplatta	Styreprade	Glideplate
㉓	Centrumtapp	Centerstift	Senterbolt
㉔	Toppände på borrhrona	Borekronespids	Kjerneborspiss
㉕	Motorkåpa	Krumtapdæksel	Veivdeksel
㉖	Avnötningsgräns	Slidgrænse	Slitasjegrense
㉗	Nr. på kolborste	Kul Nr.	Kullbørstens nr.

	Suomi	English
①	Laitteen varsi	Tool shank
②	Rasva	Grease
③	Työkalu	Tool
④	SDS-max kara	Part of SDS max shank
⑤	Etusuoju	Front cap
⑥	Kahva	Grip
⑦	Säädin	Dial
⑧	Painike	Button
⑨	Valitsinvipu	Selector lever
⑩	Vivun pidin	Lever holder
⑪	Lukitsin	Stopper
⑫	Sivukädensija	Side handle
⑬	Kartiokanan sovituskanta	Taper shank adapter
⑭	Poranterä (kartiokara)	Drill bit (taper shank)
⑮	Ura, joka osoittaa ankkuriuvin ulkohalkaisijalle sopivan standardiporaussyyvyyden	Indicating groove shows standard depth matching the outside diameter of the anchor for drilling.
⑯	Sokka	Cotter
⑰	Kannatin	Rest
⑱	Poraistukka	Drill chuck
⑲	Istukanpidin	Chuck adapter
⑳	Ydinterä	Core bit
㉑	Ydinterän kara	Core bit shank
㉒	Ohjauslaatta	Guide plate
㉓	Keskitappi	Center pin
㉔	Ydinterän kärki	Core bit tip
㉕	Kampikammon suoju	Crank cover
㉖	Kulutusraja	Wear limit
㉗	Hiiliharjan numero	No. of carbon brush

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRORDNINGAR

VARNING!

Läs alla instruktioner

Underlätenhet att följa samtliga instruktioner nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador. Uttrycket "elektriskt verktyg" i alla varningar nedan harvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

1) Arbetsplats

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.
Rörliga och mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvära av antändliga vätskor, gaser eller damm.
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet från ångorna.
- Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Distractioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget.
Modifera aldrig stickproppen.
Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.
Omodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.
Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta.
Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ursladden till det elektriska verktyget.
Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.
Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.
Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elstötar

3) Personlig säkerhet

- Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks ouppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- Användsäkerhetsutrustning. Ha alltid ögonskydd.
Säkerhetsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

c) Undvik oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står på Från innan du ansluter verktyget.

Att bära elektriska verktyg med fingret på omkopplaren eller ansluta elektriska verktyg då omkopplaren står på Till inbjuder till olyckor.

d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personsador.

e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.

f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna borta från rörliga delar.

Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

g) Om tillbehör för anslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingen anordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av dessa anordningar kan minska dammrelaterade risker.

4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.

Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.

b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.

Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.

c) Dra ut sladden ur uttaget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller magasinerar det elektriska verktyget.

Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.

d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.

Elektriska verktyg är farliga i händerna på oträna användare.

e) Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvor, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift.

Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.

Många olyckor försakas av dåligt underhållna verktyg.

f) Håll skärverktygen skarpa och rena.

Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvor inte och är lättare att kontrollera.

g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc i enlighet med dessa instruktioner och på det sätt som den speciella verktygstypen är avsedd för, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.

Att använda det elektriska verktyget för annat än det det är avsett för kan resultera i farliga situationer.

5) Service

- a) Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.

Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.

När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

SPECIELLA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID BORRHAMMARENS ANVÄNDNING

1. Använd hörselskydd

Buller kan orsaka hörselskador.

2. Fatta inte tag i borrskäret under arbetets gång eller omedelbart efter slutfört arbete så att du bränner dig, iom, att borrskäret blir mycket hett.
3. Innan brytning, sönderskavning eller borrhning i väggar, tak eller golv skall du kontrollera att det inte finns elektriska kablar eller ledare inom arbetsområdet.
4. Använd extrahandtagen som levereras med verktyget. Förslor du kontrollen över verktyget kan detta orsaka personskada.
5. Fatta alltid tag i såväl handtaget som stödhandtaget, när du arbetar med hammarborren, så att inte den motståndskraft som alstras blir anledning till olyckssfall.
6. Bär dammskydd
Andas inte in det skadliga dammet som uppkommer under borrhning eller mejsling. Dammet kan skada din eller andras hälsa.

TEKNISKA DATA

Spänning (i förbruksländer)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Inneffekt	950 W*
Prestanda	Borrskär: 40 mm Borrkrona: 105mm
Tomgångsvarvtal	240 – 480 min ⁻¹
Antal slag pr minut vid full belastning	1320 – 2650 min ⁻¹
Vikt (exkl. kabel och stödhandtag)	6,8 kg

* Se till att du kontrollerar verktygets namnplåt på grund av att den varierar beroende på försäljningsområdet.

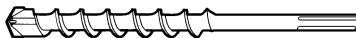
STANDARD TILLBEHÖR

(1) Förvaringslåda	1
(2) Stödhandtag	1
(3) Stoppare	1
(4) Smörjmedel A för slagborr	1

Rätt till ändringar av standard tillbehör förbehålls.

EXTRA TILLBEHÖR (Säljes separat)

1. Borrhning av genomgående hål (rotation + slag)



(1) Borrskär (SDS maxskafft)

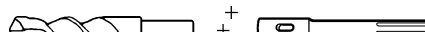
Yttre diam. (mm)	Total längd (mm)
16	340 540
19	
22	320 520
25	
28	
32	
38	
40	370 570

2. Borrhning av förankringshål (rotation + slag)

Borrskär (koniskt shaft)



(3) Kil



(1) Borrskär (koniskt shaft)

Yttre diam.: 11 12,3
12,7 14,3 14,5 17,5 mm

(2) Tillsats för koniskt skafft (SDS maxskafft)

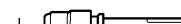
Tillsats för koniskt skafft

Morsekona (Nr. 1)

Borrskär (koniskt shaft)
11 12,3 12,7 14,3 14,5 17,5 mm

Passande borrskär

Adapter för SDS-plus skafstycke



(1) Borrskär (SDS-plus nacke)

(2) Adapter för SDS-plus skafstycke (SDS maxskafft)

3. Storhålsborrning (rotation + slag)

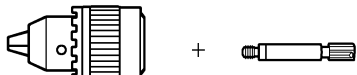


(1) Centrumtapp (styrplatta)

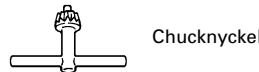


(3) Boorskronans skafft (SDS maxskafft)

- (1) Centruttapp
 ● Används för 38 – 105 mm borrhörnor
 ● Används för 32 – 35 mm borrhörnor
ANMÄRKNING
 Använd inte 25 eller 29 mm borrhörnor.
- (2) Borrhörna
 ● Ytter diam.: 25, 29, 32, 35, 38, 45, 54, 64, 79, 94, 105 mm (med styrlucka som inte passar för användning med 25 och 29 mm borrhörnor)
- (3) Borrhörnans skaft
 ● Passar för borrhörnor med större diam. än 38 mm
 ● Passar för borrhörnor med kortare diam. än 35 mm
4. Borring i hål..... För borring i metall eller trä



13 mm Borrclick (13VLA) Chucktillsats (SDS maxskaf)

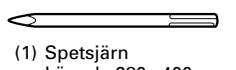


5. Iskrivning av bult med kemiskt ankar (rotation + slag)



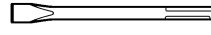
(Standardsockel i handeln) Adapter för 12,7 mm kemiskt ankar
 Adapter för 19 mm kemiskt ankar

6. Sönderkrossning (slag)



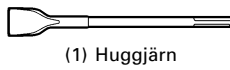
(1) Spetsjärn
 Längd: 280 400 mm

7. Spårskärning och kantröjning (slag)



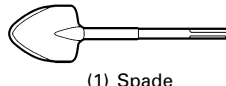
(1) Kallmejsel
 Längd: 280 400 mm

8. Röjning av asfalt (slag)



(1) Huggjärn

9. Skopning, utgrävning (slag) (För användning istället för en kilhacka)



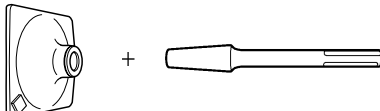
(1) Spade

10. Grovbearbetning av ytor (slag)



(1) Grovbearbetningsverktyg (2) Skaft

11. Stampning (slag)



(1) Stamp
 150 x 150 mm (2) Skaft

12. Bollspruta (för flisborrtagning)



13. Fett A för borrens smörjning

500 gram (i en burk)
 70 gram (i den gröna tuben)
 30 gram (i den gröna tuben)

Rätt till ändringar av extra tillbehör förbehålls.

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

- Borring av hål i betong
- Borring av förankringshål
- Sönderkrossning av betong, röjning av fils, grävning och avskärning (genom att använda tillbehör)

FÖR ANVÄNDNING

1. Strömkälla

Se till att den använda strömkällan har samma spänning som den angivne på verktygets namnplåt.

2. Nätströmbrytare

Se till att strömbrytaren är i läget OFF (från) innan du ansluter maskinen till strömuttaget så att maskinen inte startar oavsiktligt.

3. Förlängningskabel

Om arbetsplatsen är så långt borta från strömuttaget att du använder en förlängningskabel, bör du se till att förlängningskabeln är tillräckligt tjock och har rätt klassificering.

Använd så kort förlängningskabel som möjligt.

4. Feststötning av borrsäkr mm. verktyg **ANMÄRKNING**

Vid användning av sådana verktyg som spetsjärn och kallmejsel skall du använda endast Hitachis originalverktyg.

(1) Rengör först verktygsskaftet och smörj sedan skaftet med fettet, som finns i den medföljande, brandgula tuben. (**Bild 1**)

(2) När verktyget (med SDS maxskaf) monteras, ska det skjutas in i hålet så långt det går, ända tills det tar stopp, såsom visas på **Bild 2**. Om verktyget fortsätter att tryckas lagom kraftigt inåt, samtidigt som det vrids runt, så kommer det att komma till ett läge där det hakar fast. Håll verktyget i det läget, dra greppet i pilens riktning och skjut samtidigt in verktyget ända tills det når hålets innersta ände.

Släpp greppet, så att det skjuts tillbaka och låser fast verktyget ordentligt.
 (3) Försök att dra ut verktygsspetsen för att kontrollera att den är ordentligt fastlåst.

- (4) För att ta ur verktyget skall du dra tryckringen helt och hållit i pilens riktning och dra ut verktyget.

5. Reglering av rotations- och slagtal (Bild 3)

Denna borrhämmare är utrustad med en inbyggd, elektronisk styrkrets, vilken kan justera och reglera antalet rotationsvarv och slag per minut. Skalan på borrhämmaren kan ställas in enligt det typ av arbete som ska utföras, t.ex. borrhning av hål i ömtåligt material, mejsling, centrerings osv. Grad 1 på skalan motsvarar minimal hastighet, vilket är 240 rotationsvarv per minut och 1320 slag per minut. Grad 6 på skalan motsvarar maximal hastighet, vilket är 480 rotationsvarv per minut och 2650 slag per minut.

VARNING

Ställ inte in skalan medan borrhämaren är i drift. Det kan resultera i en olycka eftersom borrhämaren vid inställning måste hållas med bara en hand, vilket gör att den då inte kan hållas tillräckligt stadigt.

HUR BORRHÄMMAREN ANVÄNDS

1. Borring av hål (Bild 4)

- (1) Placerar borrspetsen på borringstället och tryck därefter på startomkopplaren.

- (2) Tryck inte för hårt på borrhämaren. Tryck lätt på borrhämaren så att flisorna sprutar ut gradvis.

VARNING

Trots att slagborren använder sig av en slirkoppling kan det hända att slagborren börjar svänga och studsa beroende på borrhämmarens tvärstopp när det fastnar i betong eller i annat material. På grund av detta skall du hålla ordentligt fast i både handtaget och i sidohandtaget under arbetets gång.

2. Huggning av flis och sönderkrossning (Bild 5)

Placerar borrspetsen på arbetstället för huggning av flis eller för sönderkrossning och låt borren arbeta under sin egen vikt.

Det är onödigt att trycka hårt på eller driva in borren.

3. Följ nedanstående försiktighetsråd vid slagborrning: VARNING

Ändra inte väljarspakens läge medan motorn fortfarande är igång, eftersom det kan resultera i en oväntad olycka p.g.a. att verktyget plötsligt börjar snurra. Vänta alltid tills motorn stannat helt innan väljarspakens läge ändras.

- (1) Omkoppling till läget för slagborrning

(a) Tryck in knappen, lösgör låset och vrid väljarspaken medurs.

(b) Anpassa ▲ på väljarspaken till  på spakhållaren såsom visas på Bild 6.

(c) Släpp knappen för att låsa fast väljarspaken.

OBSERVERA!

Försök att vrida runt väljarspaken (utan att trycka in knappen) för att kontrollera att spaken är ordentligt fastsläkt och inte kan vridas runt.

4. Vid mejsling eller strimling i slagläge:

VARNING

- Ändra inte väljarspakens läge medan motorn fortfarande är igång, eftersom det kan resultera i en oväntad olycka p.g.a. att verktyget plötsligt börjar snurra. Vänta alltid tills motorn stannat helt innan väljarspakens läge ändras.

- Koppla inte om till läget för slagborrning när ett verktyg för mejsling eller strimling är påmonterat, eftersom det kan resultera i en oväntad olycka p.g.a. att verktyget börjar snurra. Använd dessa verktyg endast i slagläge.

(1) Omkoppling till läget för slagning

(a) Tryck in knappen, lösgör låset och vrid väljarspaken moturs.

(b) Anpassa ▲ på väljarspaken till  på spakhållaren såsom visas på Bild 7.

(c) Släpp knappen för att låsa fast väljarspaken.

VARNING

Försök att vrinda runt väljarspaken (utan att trycka in knappen) för att kontrollera att spaken är ordentligt fastsläkt och inte kan vridas runt.

- (2) Vid fixering av arbetsläge för sådana verktyg som t.ex. en huggmejsel

(a) Tryck in knappen, lösgör låset och vrid på väljarspaken. Anpassa ▲ på väljarspaken till  på spakhållaren såsom visas på Bild 8.

(b) Släpp knappen för att låsa fast väljarspaken.

(c) Vrid greppet såsom visas på Bild 9 och fixera verktygets arbetsläge.

(d) Koppla om väljarspaken till läget för slagning enligt anvisningarna under ovanstående punkt (I). Lås fast verktyget i korrekt läge.

5. Fastsättning av stoppare (Bild 10)

- (1) Skruva loss stdhåndtaget och skjut in den raka delen p stoppet i skruvhlet.

- (2) Flytta stoppet till det föreskrivna läget och vrid greppet på stdhåndtaget medurs för att fästa stoppet.

6. Uppvrming (Bild 11)

Vid kall vederlek mst verktyget vrmas upp, s att smrjningen fungerar felfritt.

Placerar borrspetsen mot betong, sl p borren och kr borren tills den vrmts upp. Kontrollera, fr borrningsstart, att slagljudet hrs.

VARNING

Håll i slagborren med båda händerna, dels i stdhåndtaget och dels runt själva borrhämmaren, under pågående uppvrämlning för att hålla slagborren säkert på plats. Var noga med att du själv inte vrider runt p.g.a. att borrspetsen fastnar.

BORRNING OCH INDRIVNING VID FÖRANKRINGSARBETE

1. Hur du använder tillsatsen för koniskt skaft (Bild 12).

- (1) Sätt fast ett borrhämmare med koniskt skaft i tillsatsen för koniskt skaft.

- (2) Slå på strömmen och borra ett grundhål så att borddjupet överensstämmer med det standarddjupet som indikeras med indikeringslinjen på borrhämmaren.

- (3) Använd bollsprutan för att rengöra borrhålet från damm mm. och sätt fast pluggen på förankringsjärnets spets.

Driv in förankringsjärnet med en hammare.

- (4) Demontering av borrhämmare (med koniskt skaft); skjut in en sprint i skran p tillsatsen fr koniskt skaft. Std borren och sl med en hammare ltt p sprinthuvudet (Bild 13).

ANVÄNDNING AV BORRCHUCK OCH CHUCKADAPTER

Notera att efter montering av vissa extra tillbehör, som t.ex. borrchuck och chuckadapter, kan denna maskin även användas för borrhning utan slagning. Koppla i detta fall om välvjarspaken till läget för slagborrning.

VARNING

Var noga med att hålla ett stadigt grepp om både handtaget och stödhandtaget under pågående borrhning för att undvika att kroppen gungar.

(1) Omkoppling till läget för slagborrning

Vi hänvisar till anvisningarna under [3. Slagborrning] angående omkoppling till läget för slagborrning.

(2) Montering av chuckadapter på borrchuck (**Bild 14**)

(a) Montera chuckadaptersn på borrchucken.

(b) SDS maxskafet på chuckadaptersn är likvärdigt med borrhärket. Följ därför anvisningarna under rubriken [Montering av verktyg] angående montering och löstagning.

(3) Borrhning

(a) Även om ett större tryck än nödvändigt anbringas mot maskinkroppen, kan en borrhning aldrig gå fortare än normalt. Å andra sidan skadas borrhärketspetsen, vilket resulterar i försämrad arbetseffektivitet och förkortad livslängd hos maskinen, om maskinkroppen utsätts för större kraft eller tryck än vad som krävs.

(b) Det kan hänta att en borrh går av när en borrhning är nästan klar. Det är därför viktigt att minska trycket mot maskinen när en borrhning närmar sig slutet.

HUR DU ANVÄNDER EN BORRKRONA

Om du använder en borrhrona, kan du borra grovkalibriga hål (storrhål) eller bottenhål. Använd borrhronans extra tillbehör (som t.ex. centrumtappen och borrhronans skaff) så att arbete blir rationellt.

1. Fastsättning

VARNING

Dra alltid ut kontakten ur strömuttaget innan du sätter fast borrhronan.

(1) Sätt fast borrhronan på borrhronans skaft (se **Bild 15**).

Innan fastsättning av borrhronan skall du inolja skaftets gångade del så att isärtagningen av skaftet blir lättare.

(2) Sätt fast borrhronans skaft på själva borren på samma sätt som fastsättning av borrhär och spetsjärn sker (**Bild 16**).

(3) Tryck in centrumtappen i styrplattan så långt det går.

(4) Sätt fast styrplatten genom att anpassa dess konkava sida med borrhronans toppände. När länget av den konkava sidan ändras genom styrplattans vriddning åt höger eller vänster, kommer styrplattan inte att lossna, inte ens när borren används vänd nedåt (**Bild 17**).

2. Borring av hål

(1) Anslut nätkontakten till strömuttaget.

(2) Beroende på att det finns en inbyggd fjäder i centrumtappen kan du sätta den direkt mot väggeller golvlytan och trycka lätt på den, vilket gör att hela toppänden på borrhronan kommer dä i det rätta startläget för borrhning av hålet (se **Bild 18**).

(3) När borrhjupet blir ca. 5 mm, kan du fastställa borrhålets läge. Ta då bort centrumtappen och styrplattan från borrhronan och fortsätt borrhningen av hålet.

VARNING

Dra alltid ut nätkontakten ur strömuttaget innan du tar isär centrumtappen och styrplattan från borrhronan.

3. Borttagning av borrhrona

(○) Håll boren (med borrhronan isatt) uppåt och driv boren i slagsläget två eller tre gånger så att skruven blir lös och borrhronan kan tas bort. (**Bild 19**)

(○) Lossa borrhronans skaft ur slagborren, håll i borrhronan med ena handen och slå kraftigt två eller tre gånger med en hammare på toppen av skaftets SDS maxskafet del, så att skruven med det runda huvudet lösgörs. Allt är nu klart för isärtagning. (**Bild 20**)

BYTE AV SMÖRJMЕDEL

Maskinens konstruktion är helt lufttät för att skydda maskinens inre delar mot damm och också för att förhindra läckage av smörjmēdel. Beroende på detta kan maskinen användas i längre tidsperioder utan smörjning. Byt ut smörjmēdet enligt den följande beskrivningen:

1. Intervaller för smörjmēdelsbyte

På en ny maskin skall smörjmēdet bytas ut efter varje 6:e användningsmånad. Rådgör med den närmaste, auktoriserade Hitachi-återförsäljaren angående smörjmēdelsbytet.

Gör som följer:

2. Päfyllning av smörjmēdel

VARNING

Slå av strömmen och dra ur nätkontakten före smörjmēdelpäfyllning.

(1) Ta loss motorkāpan och torka bort allt fett från vevhusets insida (**Bild 21**).

(2) Fyll på 30g av HITACHIls smörjmēdel A för slagborr (standard tillbehör, ipackat i tub) i vevhuset.

(3) Sätt motorkāpan ordentligt på plats efter avslutad smörjmēdelpäfyllning.

ANMÄRKNING

Hitachis smörjmēdel A för elektrisk slagborr är ett lågviskositets smörjmēdel. Skaffa en ny tub smörjmēdel från en auktoriserad Hitachi-återförsäljare så fort den medföljande tuben är tom.

UNDERHÅLL OCH ÖVERSYN

1. Översyn

Eftersom användning av ett slött och skadat verktyg minskar arbetseffektiviteten eller resulterar i motorns överhettning, skall verktyget slipas eller bytas ut mot ett nytt så snart det börjar bli slitet.

2. Kontroll av skruvförband

Kontrollera regelbundet skruvarna. Skulle någon skruv ha lossnat, dra åt den ordentligt. Slarv av skruvarnas åtdragning kan resultera i olyckor.

3. Motorns underhåll

Motorn är elverktygets viktigaste del. Utsätt den inte för olja eller väta så att den skadas.

4. Kontroll av kol (Bild 22)

Kolborstarna i motorn är förbruktsartiklar och utsätts för slitage. När de börjar bli slitna eller komma i närheten av avnötningsgränsen, kan de vara orsak till motorfel.

När motorn är utrustad med en automatisk, motoravstängande kolborste, kommer den att stanna motorn automatiskt. Byt ut båda kolborstarna efter motor-stopp mot nya borstar med samma borstrummer som visas på bilden. Se också till att kolborstarna är rena och för sig fritt i kolhållarna.

5. Byte av kolborste

Skruga loss ställskruven och ta av dakskyddet. Ta ur kapsylen tillsammans med kolborsten. Kom ihåg att dra åt borskapsylen ordentligt efter bytet och sätt bakskyddet på plats.

6. Servicelista

VARNING

Reparationer, modifieringar och inspektioner av Hitachis elverktyg får endast utföras av en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vi rekommenderar att denna servicelista lämnas in tillsammans med verktyget som referens, då verktyget lämnas in för reparation eller annat underhåll till en av Hitachi auktoriserad serviceverkstad.

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

MODIFERINGAR:

HITACHIs elverktyg förbättras och modifieras ständigt för att inkludera de senaste tekniska framstegen.

På grund av detta kan det häända att vissa ting ändras utan föregående meddelande.

ANMÄRKNING:

Beroende på HITACHIs kontinuerliga forskning och utvecklingsarbete, förbehåller HITACHI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Information angående buller och vibrationer

Uppmätta värden har bestämts enligt EN60745 och fastställdes i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 104 dB (A)

A-vägd ljudtrycksnivå: 93 dB (A)

Osäkerhet KpA: 3 dB (A)

Använd öronskydd.

Vibration totalvärdens (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN60745.

Borrhårring i betong:

Vibrationsavgivning värde **Ah** , **$\text{HD} = 8,3 \text{ m/s}^2$**

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Mejsling:

Vibrationsavgivning värde **Ah** , **$\text{Cheq} = 4,6 \text{ m/s}^2$**

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

VARNING

- Värdet för vibrationsavgivning under verkligt användande av elverktyget kan skilja sig från det angivna värdet beroende på det sätt som verktyget är använt på.
- Se till att hitta de säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av utsättning i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utöver ut då startomkopplaren används).

GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

ADVARSEL!

Læs hele vejledningen

Det kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlig personskade, og der kan opstå brand, hvis alle anvisningerne nedenfor ikke overholdes.

Terminen "elektrisk værktøj" i alle advarslerne nedenfor henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrigt) elektrisk værktøj.

GEM DENNE VEJLEDNING

1) Arbejdsmiljø

- Hold arbejdsmiljøet rent og tilstrækkeligt oplyst.**
Rødede og mørke område øger risikoen for ulykker.
- Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplorationsfare, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasser eller støv.**
Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde støv eller damp.
- Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.**
Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

- Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten.**
Foretag aldrig nogen form for modificeringer af stikket.
Brug ikke adapter til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.
Stik, der ikke er modificeret, og tilsvarende stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.**
Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.
- Udsæt ikke de elektriske værktøjer for regn eller våde omgivelser.**
Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Misbrug ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde værktøjet.
Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.
Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.**
Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød

3) Personlig sikkerhed

- Værkårvågen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft, når De anvender et elektrisk værktøj.**
Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis De er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medikamenter.
En øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

b) Brug sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

c) Undgå utilsigted start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slæt fra, før værktøjet tilsluttes lysnettet.

Hvis De har fingeren på kontakten, når De bærer værktøjet, eller kontakten er slæt til, når det elektriske værktøj tilsluttes lysnettet, øges risikoen for ulykker.

d) Afmonter alle justernøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

e) Stræk Dem ikke for langt. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen.

Derved vil De bedre kunne styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

f) Vær hensigtsmæssigt påklædt. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Undgå, at Deres hår, tøj og handsker kommer i nærheden af de bevægelige dele.

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

g) Hvis der medfølger anordninger til udsugning og opsamling af støv, skal det kontrolleres, at disse tilsluttes og anvendes på korrekt vis.

Brug af disse anordninger kan reducere støvrelaterede risici.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

a) Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.

Arbejdet udføres bedre og mere sikkert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsigtede hastighed.

b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

c) Tag stikket ud af stikkontakten, før De foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj på plads.

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigtet.

d) Opbevar elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

e) Vedligehold det elektriske værktøj. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift.

Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektriske værktøj.

- f) **Sørg for, at skæreværktøj er skarpt og rent.**
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skær sætter sig fast, og det er nemmere at styre.
- g) **Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning og på den tilsigtede måde for den pågældende type elektriske værktøj under hensynstagten til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.**
Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end det tilsigtede.

5) Reparation

- a) **Få Deres elektriske værktøj repareret af kvalificerede teknikere, der kun bruger originale reservedele.**
Derved sikres det, at sikkerheden ikke kompromitteres.

SIKKERHEDSFORANSTALTNING

**Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.
Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysiske svagelige personer.**

SPECIFIKATIONER

Spænding (per område)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Optagen effekt	950W*
Kapacitet	Bor 40 mm Borekrone: 105 mm
Hastighed ubelastet	240 – 480 min ⁻¹
Slaghastighed fuldt belastet	1320 – 2650 min ⁻¹
Vægt (uden ledning og sidehåndtag)	6,8 kg

*Kontroller navnepladen på produktet, da der kan være forandring afhængig af område.

STANDARD TILBEHØR

- (1) Bærekkasse 1
 (2) Sidegreb 1
 (3) Dybdeanslag 1
 (4) Smørefedt A 1
 Standardtilbehør kan variere efter de enkelte markeders behov.

EKSTRA TILBEHØR (sælges separat)

1. Bor til gennemborning (Rotation + slag)

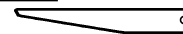


(1) Bor (SDS max. skaft)

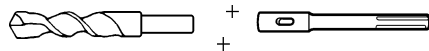
Udv. diam. (mm)	Total længde (mm)
16	340 540
19	
22	320 520
25	
28	
32	
38	370 570
40	

2. Ankerhulsborning (Rotation + slag)

Bor (konusshaft)



(3) Kile



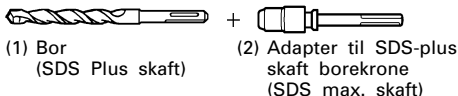
(1) Bor (konusshaft)

Udvendig diam.: 11 12,3
12,7 14,3 14,5 17,5 mm

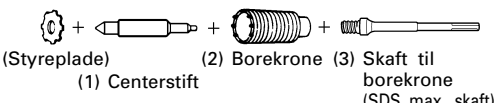
(2) Konusshaftadapter (SDS max. skaft)

Konusskaft-adapter	Passende bor
Morsekonus (Nr. 1)	Bor med konusskaft 11 12,3 12,7 14,3 14,5 17,5 mm

Adapter til SDS-plus skafte borekrone



3. Boring af hul med stor diameter (Rotation + slag)



(1) Centerstift

- Anvendes med borekroner fra 38mm til 105mm
- Anvendes med borekroner fra 32mm til 35mm

BEMÆRK:

Brug ikke bits på 25mm og 29mm

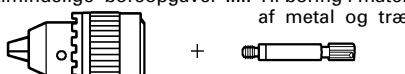
(2) Borekrone

- Udvendig diameter 25, 29, 32, 35, 38, 45, 54, 64, 79, 94, 105mm
(med styreplade, kan ikke anvendes med borekroner på 25 og 29mm)

(3) Skafte til borekrone

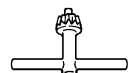
- Anvendes til borekroner på over 38mm
- Anvendes til borekroner på under 35mm

4. Almindelige boreopgaver Til boring i materialer af metal og træ



13 mm borepatron
(13VLA)

Boreadaptor
(SDS max. skafte)



Borepatronnøgle

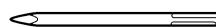
5. Boltfastgøring med kemisk ankerjern (rotation + slag)



(Standardfætning
på markedet)

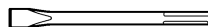
(SDS max. skafte)
12,7 mm adapter til kemisk ankerjern
19 mm adapter til kemisk ankerjern

6. Knusning (Slag)



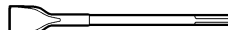
(1) Skinnehoved
Total længde: 280 400 mm

7. Notfræsning og kantning (slag)



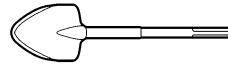
(1) Koldmejsel
Total længde: 280 400 mm

8. Asfaltbrydning (slag)



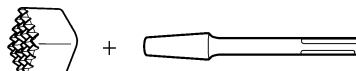
(1) Skær

9. Gravearbejdeg (slag)
(Til brug istedet for en hakke)



(1) Skovl

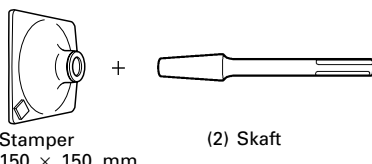
10. Grovbehandling af overflader (slag)



(1) Grovbehandlingsværktøj

(2) Skafte

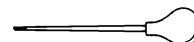
12. Stampning (slag)



(1) Stamper
150 × 150 mm

(2) Skafte

12. Puster (til fjernelse af støv)



13. Smørefed A

500g (i dåse)
70g (i grøn tube)
30g (i grøn tube)

Ekstra tilbehør kan variere efter de enkelte markeders behov.

ANVENDELSE

- Boring af huller i beton
- Boring af ankerhuller
- Knusning af beton, hugning og kanthugning (med anvendelse af ekstra tilbehør).

FØR IBRUGTAGNING

1. Strømkilde

Undersøg om netspændingen svarer til den på navnepladen angivne spænding.

2. Afbryder

Forvis Dem altid om, at kontakten står i OFF-position, før stikket sættes i kontakten. Hvis stikket sættes i, medens kontakten står på ON, vil maskinen øjeblikkelig begynde at arbejde, hvilket let vil kunne føre til alvorlige ulykker.

3. Forlængerledning

Hvis strømkilder er langt fra arbejdsfeltet, skal der anvendes en forlængerledning af korrekte dimensioner og kapacitet. Brug ikke længere forlængerledning end nødvendigt.

4. Montering af redskab

BEMÆRK:

Brug kun originale HITACHI Skinnehoveder og koldmejsler.

- (1) Rengør redskabsskafet og smør det med olien i den grøn tube. (Fig. 1)
- (2) Værktøjet (SDS max. skaft) monteres ved at man sætter det ind i hullet, indtil det kontakter den inderste del i hullet som vist på Fig. 2. Hvis De forsætter med at dreje værktøjet med et let tryk, kan De mærke et punkt, hvor der er en kobling. Træk på dette sted grebet i retningen vist med pilen og sæt værktøjet hele vejen ind, indtil det går imod den inderste ende.
Når grebet slippes, går det tilbage og holder værktøjet på plads.
- (3) Træk i værktøjet for at kontrollere, at det er sikkert låst fast.
- (4) Værktøjet tages ud ved at håndtaget drejes i pilens retning, hvorefter det kan trækkes ud.

5. Regulering af antallet af rotationer og slag (Fig. 3)

Denne borehammer er udstyret med en indbygget elektronisk kontrolkredsløb, der kan regulere antallet af rotationer og slag. Denne borehammer kan anvendes ved regulering af drejeknappen, alt efter hvilket arbejde, der skal udføres, som for eksempel boring af huller i skrøbelige materialer, mejsling, centring, osv.

Stilling "1" på skalaen er beregnet til en minimumshastighed på 240 rotationer i minuttet og 1320 slag i minuttet. Stilling "6" er beregnet til en maksimal hastighed på 480 rotationer i minuttet og 2650 slag i minuttet.

ADVARSEL:

Rør ikke drejeknappen under operationen. Dette kan resultere i personskade fordi borehammereন i så fald kan holdes kun med den ene hånd, hvorved stabiliteten går tabt.

HVORDAN BOREHAMMEREN ANVENDES

1. Boring (Fig. 4)

- (1) Tryk på aftækkerkontakten efter at have sat borets spids mod emnet, hvor der skal bores.
- (2) Det er ikke nødvendigt at presse på selve borehammereন. Det er nok at presse netop så meget, at borestøvet let kan strømme fra borestedet.

ADVARSEL:

Selv om denne maskine er udstyret med en sikkerhedskobling, vil det kunne forekomme, at boret sætter sig fast i betonen eller andet, og denne standsning af boret kan resultere i, at maskinen reagerer ved at rykke kraftigt. Sørg derfor for at have et godt grep i begge håndtagene under arbejdet.

2. Mejsling og kunsning (Fig. 5)

Sæt bitets spids mod emnet der, hvor der skal mejsles eller knuses, og lad borehammereন arbejde ved dens egen vægt.

Det er ikke nødvendigt at trykke eller presse på maskinen.

3. lagtag nedenstående forsigtighedsregler, når De anvender stillingen "rotation + striking" (rotation + slag).

Hvis De skifter vælgerarmens stilling, mens motoren er igang, kan værktøjet pludseligt begynde at rotere.

Dette kan resultere i ulykker. Sørg for at skifte vælgerarmens stilling, mens motoren er helt standset.

- (1) Skift til stilling "rotation + striking" (rotation + slag).
 - (a) Tryk på knappen, frigør låsen og drej vælgerarmen med uret.
 - (b) Ret ▲ på vælgerarmen ind efter  armholderen som illustreret i Fig. 6.
 - (c) Slip knappen for at låse vælgerarmen.

BEMÆRK:

Forsøg at dreje vælgerarmen (tryk ikke på knappen) for at kontrollere om den er helt låst, og at den ikke drejer.

4. Ved mejsling og finsnitning i stilling "striking" (slag).

ADVARSEL:

- (○) Hvis De skifter vælgerarmens stilling, mens motoroen er igang, kan værktøjet pludseligt begynde at rotere. Dette kan resultere i ulykker. Sørg for at skifte vælgerarmens stilling, mens motoren er helt standset.
- (○) Hvis meislen og finsnitteren anvendes i stilling "rotation + striking" (rotation + slag), kan værktøjet begynde at rotere, hvilket kan føre til ulykker. Sørg for at bruge dem i stilling "striking" (slag).

- (1) Skift til "striking" (slag)
 - (a) Tryk på knappen, frigør låsen og drej vælgerarmen mod uret.
 - (b) Ret ▲ på vælgerarmen ind efter  armholderen som illustreret i Fig. 7.
 - (c) Slip knappen for at låse vælgerarmen.

BEMÆRK:

Forsøg at dreje vælgerarmen (tryk ikke på knappen) for at kontrollere om den er helt låst, og at den ikke drejer.

- (2) Ved fastgøring af arbejdsstillinger for værktøj som f.eks. koldmejsler etc.
 - (a) Tryk på knappen, frigør låsen og drej vælgerarmen mod uret.
Ret ▲ på vælgerarmen ind efter  armholderen som illustreret i Fig. 8.
 - (b) Slip knappen for at låse vælgerarmen.
 - (c) Drej grebet som vist i Fig. 9 og fastgør værktøjets arbejdsstilling.
 - (d) Skift vælgerarmens stilling til "striking" (slag) ved at gå frem over ovennævnte fremgangsmåde
 - (1) og fastgør værktøjet.

5. Montering af dybdeanslag (Fig. 10)

- (1) Løsn sidegrebet og sæt den lige del af anslaget ind i håndtagsboltens hul.
- (2) Indstil anslaget til den valgte position og drej grebet på sidehåndtaget i retningen med uret for at fastlåse anslaget.

6. Opvarmning (Fig.11)

Smøre-systemet i denne enhed kan kræve opvarmning, hvis det er koldt.

Anbring enden af boret således, at det kontakter betonen, slå afbryderen til og udfør opvarmningen. Forvis dem om, at der lyder en kollisionslyd, og begynd derefter at bruge enheden.

ADVARSEL:

Hold, mens opvarmningen udføres, godt fast i sidehåndtaget og værktøjskroppen med begge hænder for at opretholde et sikert grep. Pas på, at De ikke mister fodfæstet på grund af at boret sidder fast.

BORING OG IDRIVNING AF ANKRE

1. Brug af konisk skaftadapter (Fig. 12)

- (1) Monter et bor med konisk skaft i konisk skaft adapteren.
- (2) Slå strømmen til og lav en forborring i den dybde, der er angivet ved indikatorrillen på boret.
- (3) Efter at have pustet støvet væk med pusteren sættes pløkk'en på ankerspidsen og ankeret drives ind med en almindelig hammer.
- (4) Boret med konusskaft afmonteres ved at man sætter kilen ind i åbningen på konusskaftadapteren og slår på hovedet af kilen med en hammer. (Fig. 13).

ANVENDELSE AF BOREPATRON, BOREPATRON-ADAPTER

Bemærk, at denne maskine kan anvendes i stilling "rotation only" (kun rotation), hvis det separat solgte tilbehør som borepatron og borepatron-adapter er påmonteret. Brug maskinen med vælgerarmen i stilling "rotation + striking" (rotation + slag).

ADVARSEL:

Hold godt fast i håndtaget og sidehåndtaget under arbejdet, således at De ikke begynder at svaje.

(1) Skift til stilling "rotation + striking" (rotation + slag)

Gå frem efter samme fremgangsmåde som i afsnittet [3. Boring i stilling "rotation + striking" (rotation + slag)], når De vil skifte til "rotation + striking" (rotation + slag).

(2) Montering af borepatron-adapter på borepatron (Fig. 14)

- (a) Sæt borepatron-adapteren på borepatronen.
- (b) Borepatronens SDS max. skaft svarer til boret. Følg derfor den samme fremgangsmåde som i afsnittet [Montering af værkøj], når De monterer og afmonterer.

(3) Boring

(a) Selv hvis De udøver et større-end-påkrævet tryk på maskinen, vil boringen aldrig kunne udføres så hurtigt som forventet. Anvendelse af større kraft eller tryk på maskinen end nødvendigt vil tværtimod beskadige borets spids, hvilket igen vil resultere i nedsat arbejdseffektivitet og kortere levetid for denne maskine.

(b) Det kan ske, at et boret glider af på materialet, når borearbejdet er næsten færdigt. Det er vigtigt at holde lidt igen med presset, når borearbejdet er ved at være færdigt.

ANVENDELSE AF BOREKRONE

Med borekronen kan der bores større huller og blindhuller. Brug hertil det ekstra tilbehør til borekroner (centerstift og borekroneskaft) for at opnå en bedre effekt.

1. Montering

ADVARSEL:

Tag altid stikket ud af stikkontakten, før borekronen monteres.

(1) Smør skruedelen af borekoneskaftet først, så det er lettere at få af igen. Derpå monteres borekronen på borekoneskaftet. (Fig. 15)

(2) Monter borekoneskaftet på maskinen på samme måde som beskrevet for montering af bor og skinnehoved. (Fig. 16)

(3) Sæt centerstiften ind i styrepladen indtil den ikke kan komme længere.

(4) Sæt styrepladen på og pas den konkave side ind efter borekonespidsen. Når konkavens stilling skiftes ved at dreje mod højre eller venstre vil styrepladen aldrig glide af selv om maskinen bruges i retning nedeften. (Fig. 17)

2. Boring af huller

(1) Sæt stikket i stikkontakten.

(2) Der sidder en fjeder i centerstiften. Ved at trykke den forsigtigt lige imod en væg eller gulvet opnår hele borespidsens overflade kontakt med emnet og er klar til at bore. (Fig. 18)

(3) Når hullet er ca. 5mm dybt, er hullets position bestemt, og centerstiften og styrepladen fjernes fra borekronen inden boringen fortsættes.

ADVARSEL:

Tag altid stikket ud af kontakten, før centerstiften og styrepladen fjernes.

3. Afmontering af borekrone

○ Hold maskinen med borekronen pegende oppefter og kør maskinen et par gange med slag, hvorved skruen løsnes, og borekronen kan afmonteres. (Fig. 19)

○ Fjern borekoneskaftet fra maskinen, hold borekronen med den ene hånd og slå kraftigt på SDS max skaftdelen af borekoneskaftet med en manual hammer et par gange, hvorved den runde skrue løsnes og det er let at skille delene ad. (Fig. 20)

SMØRING

Denne maskine er konstrueret fuldstændig lufttæt for at beskytte den mod støv og olielækage. Maskinen kan derfor bruges i lang tid uden at behøve smøring. Udskiftning af olie foretages som følger.

1. Smøreinterval

Udskift olien hver 6 måneders brug efter købet af maskinen. Rådfør Dem hos et autoriseret HITACHI service-værksted med hensyn til olieskift.

2. Oliepåfyldning

ADVARSEL:

Slå strømmen fra og tag stikket ud af stikkontakten, før olien fyldes på.

(1) Fjern krumtапdækslet og tør fedt af indersiden. (Fig. 21)

(2) Tilfør 30g smørefedt (HITACHI Electric Hammer Grease A) (standard tilbehør, i tube) til motorhuset.

(3) Efter påfyldning af olien påmonteres motordækslet forsvarligt igen.

BEMÆRK:

HITACHI Electric Hammer Grease A har lav viskositet. Når den medfølgende tube er brugt op, fås den samme type igen hos den autoriserede HITACHI service agent.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af redskabet

Da brug af slidte bits vil formindske effektiviteten og eventuelt kan forårsage beskadigelse af motoren, skal bits et udeskiftes eller skærpes så snart man observerer tegn på slid.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer og sorg for, at de er forsvarligt strammet. Er nogen af

skruerne løse, bør de strammes øjeblikkeligt. Forsømmelse i så henseende kan medføre alvorlig risiko.

3. Vedligeholdelse af motoren:

Motordelen er værktøjets hjerte. Sørg for, at denne ikke beskadiges og holdes fri for fugt og olie.

4. Eftersyn af kulbørsterne: (Fig. 22)

Maskinen anvender kulbørster, som er sliddele. Når kulbørsterne bliver slidt ned til nær slidgrænsen, vil det kunne resultere i maskinskade. Når der anvendes auto-stop kulbørster, vil motoren stoppe automatisk. I så tilfælde udskiftes begge kulbørsterne med nye med samme kul nr. som vist på illustrationen. Hold desuden altid kulbørsterne rene og sørg for, at de glider frit i kulholderne.

5. Udskiftning

Løsen stilleskruen og tag bagdækslet af. Tag kulholderen og kullet un. Når kullene er skiftet ud, må man sikre sig, at holderne fastnes forsvarligt og se til, at bagdækslet sættes på.

6. Liste over reservedele

ADVARSEL

Reparationer, modifikationer og eftersyn af Hitachi el-værktøj skal udføres af et autoriseret Hitachi servicecenter.

Denne liste over reservedele vil være nyttig, når værktøjets indleveres til det autoriserede Hitachi servicecenter til reparation eller anden vedligeholdelse.

Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

MODIFIKATIONER:

HITACHI el-værktøj undergår konstant forbedringer og modifikationer, så teknologiske nyheder hele tiden kan inkorporeres.

Som et resultat heraf kan nogle dele ændres uden varsel.

Information om luftbåren støj og vibration

De målte værdier er fastsat i overensstemmelse med EN60745 og afgives i overensstemmelse med ISO 4871.

Det afmålte A-vægtede lydniveau: 104 dB(A)

Det afmålte lydtryksniveau: 93 dB(A)

Usikkerhed KpA: 3 dB (A)

Brug høreværn.

De samlede vibrationsværdier (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745.

Hammerborring i beton:

Vibrationsemissons værdi **Ah, HD = 8,3 m/s²**

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Mejsling:

Vibrationsemissons værdi **Ah, Cheq = 4,6 m/s²**

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

ADVARSEL

- Vibrationsemissons værdien kan ved reelt brug af el-værktøjet afvige fra den angivne værdi, afhængig af hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltningerne til beskyttelse af brugerne, er der foretaget en vurdering af eksponeringen ved brug under virkelige forhold (hvor der er taget højde for alle dele af betjeningscyklusen, som fx når værktøjet er slukket, og når det kører i tomgang, udover tiden hvor der trykkes på aftrækkeren).

BEMÆRK

Grundet HITACHI's løbende forskning og udvikling, kan bemeldte specifikationer ændres uden forudgående varsel.

GENERELLE SIKKERHETSREGLER

ADVARSEL!

Les alle instruksjonene

Hvis du ikke leser igjennom alle instruksjonene nedenfor kan bruk av utstyret resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Betegnelsen "elektroverktøy" i alle advarslene nedenfor henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

1) Arbeidsområde

- Hold arbeidsområdet ryddig og godt belyst.**
Uryddige og mørke arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.**
Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.
- La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.**
Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

- Kontakten på elektroverktøyet må passe med veggkontakten den skal settes i.**
Du må aldri tilpasse støpslet på noen måte.
Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.
Et originalt støpsel som passer med veggkontakten vil redusere faren for elektrisk støt.
- Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.**
Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.
- La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.**
Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet kan det resultere i elektrisk støt.
- Ikke skad ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet. Trekk ikke støpslet ut av veggkontakten ved bruk av ledningen.
Hold ledningen unna varmekilder, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.
Dersom ledningen er skadd eller vridd kan det resultere i elektrisk støt.
- Hvis elektroverktøyet skal brukes utendørs må du alltid bruke en skjøteleddning som er spesielt beregnet for utendørs bruk.**
Bruk av riktig skjøteleddning vil redusere faren for elektrisk støt.

3) Personlig sikkerhet

- Vær påpasselig, se hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.**
Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.
Når du bruker et elektroverktøy vil kun et par sekunders uoppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

- Bruk verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.**
Hvis du bruker verneutstyr slik som masker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern vil dette redusere faren for personskade.
 - Unngå utilsiktet start av elektroverktøyet.** Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før ledningen settes i veggkontakten.
Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når du setter ledningene inn i en veggkontakt, kan det oppstå ulykker.
 - Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.**
Dersom en justeringsnøkkel eller skrunøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.
 - Ikke strekk eller len deg for langt når du bruker verktøyet.** Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.
Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
 - Ha på deg riktig tøy.** Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold håر, klær og hanske unna bevegelige deler.
Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.
 - Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.**
Bruk av slikt utstyr kan redusere faren for støv og annet utsipp.
- Bruk og vedlikehold av elektroverktøy**
 - Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk riktig verktøy til arbeidet du skal utføre.
Riktig verktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere uten at verktøyet overbelastes.
 - Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.**
Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.
 - Trekk ledningen på elektroverktøyet ut fra veggkontakten før du justerer eller skifter deler på verktøyet, eller før det oppbevares.**
Dette vil redusere faren for at verktøyet starter uventet.
 - Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn og/la aldri personer som ikke er kjent med verktøyet eller som ikke har lest igjennom disse instruksjonene bruke elektroverktøyet.**
Elektroverktøy er farlig hvis det brukes av uerfarne personer.
 - Vedlikehold av elektroverktøy.** Kontroller at ingen bevegelige deler har låst seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruk av verktøyet.
Hvis elektroverktøyet er skadd må det repareres før det brukes.
 - Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av verktøy.**
 - Hold skjæreverktøy skapt og rent.**
Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med skarpe kanter/blader vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.

- g) Bruk elektroverktøyet, ekstrautstyr, bor osv. i samsvar med disse instruksjonene og til de oppgavene som elektroverktøyet er beregnet på. Ta alltid arbeidsoppgavene og arbeidsforholdene med i betraktning.**

Hvis elektroverktøyet brukes til andre oppgaver enn det det er beregnet til, kan det oppstå farlige situasjoner.

5) Service

- a) La et kvalifisert serviceverksted som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**

Dette vil forsikre at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

FORSIKTIG

La aldri barn eller helsesvake personer stå i nærheten.

Oppbevar verktøy utilgjengelig for barn og helsesvake personer når det ikke er i bruk.

FORHOLDSREGLER VED BRUK AV SLAGBOREMASKINEN

1. Bruk hørselsvern
Hørselen din kan skades dersom du utsettes for støy.
2. Rør ikke boren ved eller like etter bruk. Boren blir veldig varm ved bruk og kan forårsake forbrenning.
3. Før skjæring, banking eller boring inn i vegg, tak eller gulv, må du forsikre deg om at det er ingen elektriske ledninger eller rør innenfor.
4. Bruk støttehåndtakene som følger med maskinen.
Hvis du mister kontroll over maskinen kan det føre til personskade.
5. Hold alltid godt fast i både hoved-og sidehåndtaket på maskinen.
Ellers kan motkraften som oppstår resultere i uøyaktig eller til og med farlig arbeid.
6. Bruk støvmaske
Du må ikke innånde de skadelige støvpartiklene som opprettes under drilling eller meisling. Støvet kan skade deg og andre som befinner seg i nærheten.

TEKNISKE DATA

Sponning (etter områder)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Inntak	950W*
Kapasitet	Bor: 40 mm, Kjernebor: 105 mm
Tomgangshastighet	240 – 480 min ⁻¹
Antall støt ved full belastning	1320 – 2650 min ⁻¹
Vekt (uten ledning, sidehåndtak)	6,8 kg

*Se etter på produktets dataskilt etter som det kan variere etter hvilket strøk en er i.

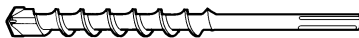
STANDARD TILBEHØR

- (1) Kasse 1
 (2) Sidehåndtak 1
 (3) Stopper 1
 (4) Hammerfett A 1

Standard tilbehør kan endres uten ytterlige varsel.

TILLEGGSSUTSTYR (selges separat)

1. Gjennomhullboring (Rotasjon og slag)



(1) Bor (SDS max borkoneskaft)

Utvendig diam. (mm)	Total lengde (mm)
16	340 540
19	
22	320 520
25	
28	
32	370 570
38	
40	

2. Boring av forankringshull (Rotasjon og slag)

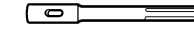
Bor (Konusskaft)



(3) Kile



+



(1) Bor (Konusskaft)
Utvendig diam.: 11 12,3
12,7 14,3 14,5 17,5 mm

(2) KonusskaftadAPTER
(SDS max
borkoneskaft)

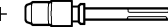
Konusskaft-adapter

Morse-konus (No.1)

Tilkoplingsbor

Bor (konusskaft) 11 12,3 12,7 14,3 14,5 17,5 mm

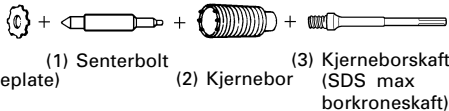
Adapter til SDS-pluss borkoneskaftbits



(1) Bor (SDS-plusstange)

(2) Adapter til SDS-pluss borkoneskaftbits (SDS max borkoneskaft)

3. Stor diam.hullboring (Rotasjon + slag)



(1) Senterbolt

- Anvendes for borer fra 38 mm til 105 mm

- Anvendes for borer 32 mm og 35 mm

MERK:

Bruk ikke borer 25 mm og 29 mm

(2) Kjernebor

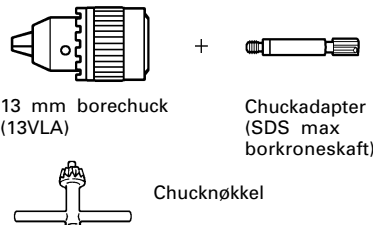
- Utvendig diam: 25, 29, 32, 35, 38, 45, 54, 64, 79, 94, 105 mm
 (med dataplate, ikke anvendelig for borer 25 mm og 29 mm)

(3) Kjerneborskaft

- Anvendes for borer over 38 mm

- Anvendes for borer under 35 mm

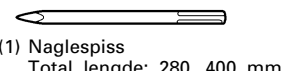
4. Boring av hull Til boring av metall- og trematerialer



5. Boltlassering med kjemisk anker (rotasjon og slag)



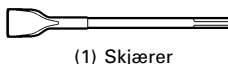
6. Knusing (Slag)



7. Renneskjæring og kanting (slag)

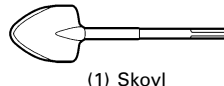


8. Asfalt skjæring (slag)



9. Graving (slag)

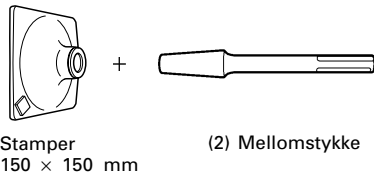
(Til bruk istedet for en spisshakke)



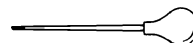
10. Overflateskrubbing (slag)



11. Stamping (slag)



12. Nål (for splintfjerning)



13. Hammerfett A 500g (på boks)

70g (i grønn tube)

30g (i grønn tube)

Retten til å endre tilleggsutstyrte forbeholdes.

BRUK

- Boring av hull i betong
- Boring av hull til festebolt
- Knusing av betong, splinting, graving, og kvadrering (ved anvending av tilleggsutstyr).

SJEKK FØR BRUK

1. Strømkilde

Pass på at strømkilden som skal benyttes stemmer overens med det som er angitt på dataskilet.

2. Strømtryter

Pass på at bryteren er slått av (OFF) ved tilkopling til stikkontakt. Begynner maskinen å arbeide med en gang kan det føre til alvorlige ulykker.

3. Skjøteleddning

Bruk en skjøteleddning med en tilstrekkelig tykkelse og merkekapasitet, når arbeidsområdet er fjernet fra strømkilden. Skjøteleddningen må være så kort som mulig.

4. Installering av verktøy

MERK:

For verktøy slik som en naglespiss og en kaldmeisel, må bare Hitachi's originale deler brukes.

- (1) Verktøyskaftet rengjøres først og smøres deretter inn med det medfølgende fettet i den grønn tuben. (Fig. 1)

(2) Verktøyet (SDS max borkrakeshaft) monteres ved å sette det inn i hullet til det når bunnen som vist i Fig. 2. Hvis man fortsetter å vri verktøyet med lett hånd, kan man merke at det er et sted med en hake.

Akkurat der dras håndtaket i pilens retning og verktøyet føres inn så langt det kan komme. Når håndtaket slippes går det tilbake til sin opprinnelige posisjon og verktøyet låses fast.

- (3) Dra verktøyet for å være sikker på at den er plassert fullstendig.
- (4) Verktøyet demonteres ved å dra grepset i pilens retning så langt det kan komme og så trekke verktøyet.

5. Regulering av antall rotasjoner og slag (Fig. 3)

Slagboret er utstyrt med en innebygd elektronisk kontroll-krets som kan justere og regulere antall rotasjoner og slag. Slagboret kan brukes ved å justere tallskiven i samsvar med arbeidet som skal gjøres; f.eks. boring i skjøre materialer, meisling, sentrering, etc.

Nummer "1" på tallskiven angir minimums hastighet med 240 rotasjoner og 1320 slag per minutt. Nummer "6" på tallskiven angir maksimums hastighet med 480 rotasjoner og 2650 slag per minutt.

ADVARSEL:

Tallskiven må ikke justeres mens verktøyet går. Det kan forårsake personskader ettersom slagboret da holdes med bare den ene hånden og dette kan føre til kontrolltap over verktøyet.

SLIK BRUKES SLAGBOREMASKINEN

1. Slik bores hull (Fig. 4)

- (1) Dra bryterutløseren etter å ha satt boren i boreposisjon.
- (2) Det er unødvendig å bruke krefter på å presse slagboremaskinens kropp. Det er nok å bare lett presse slagboremaskinen slik at spon lett kastes ut.

ADVARSEL:

Selv om denne maskinen er utstyrt med en sikkerhetsutløser, kan maskinkroppen komme til å snu seg som en reaksjon når boren stopper i tilfelle boren setter seg fast i betong eller andre materialer. Forsikre deg om at du holder hovedhåndtaket og sidehåndtaket godt fast ved bruk av maskinen.

2. Knusing eller splinting (Fig. 5)

Ved å sette boren i splinting eller knusing posisjon, starter slagboremaskinen ved å bruke sin egen vekt. Pressing eller skyving med makt er unødvendig.

3. Ved boring med "rotasjon + slag":

ADVARSEL:

Hvis velgerspaken skiftes mens motoren roterer, kan verktøyet plutselig begynne å gå og resultere i en ulykke. Velgerspaken må bare skiftes når motoren har stoppet helt.

(1) Skifte til "rotasjon + slag"

- (a) Trykk på knappen, utløs låsen og drei velgerspaken medurs.
- (b) Innstill ▲ på velgerspaken og  spakhåndtaket som vist i Fig. 6.
- (c) Utløs knappen for å låse velgerspaken.

MERK:

Drei velgerspaken (ikke trykk på knappen) for å sjekke om den er helt last og vær sikker på at den ikke går rundt.

4. Ved meisling og oppriving på "slag".

ADVARSEL:

- Hvis velgerspaken skiftes mens motoren roterer, kan verktøyet plutselig begynne å gå og resultere i en ulykke. Velgerspaken må bare skiftes når motoren har stoppet helt.

○ Hvis meisel og river brukes i "rotasjon + slag" posisjonen, kan verktøyet begynne å rotere og resultere i en ulykke. De må bare brukes i "slag" posisjonen.

(1) Skifte til "slag".

- (a) Trykk på knappen, utløs låsen og drei velgerspaken medurs.
- (b) Innstill ▲ på velgerspaken og  på spakholderen som vist i Fig. 7.
- (c) Utløs knappen for å låse velgerspaken.

MERK:

Drei velgerspaken (ikke trykk på knappen) for å sjekke om den er helt last og vær sikker på at den ikke går rundt.

(2) Ved festing av verktøy i arbeidsposisjon, f. eks. kalmdeisel, etc.

- (a) Trykk på knappen, utløs låsen og drei velgerspaken. Innstill ▲ på velgerspaken og  på spakhåndtaket som vist i Fig. 8.
- (b) Utløs knappen for å låse velgerspaken
- (c) Drei håndtaket som vist i Fig. 9 for å feste verktøyet i arbeidsposisjon.
- (d) Skift velgerspaken til "slag" i samsvar med prosedyrene som er nevnt i punkt (1) over, og fest verktøyet i posisjon.

5. Installering av stopperen. (Fig. 10)

- (1) Løsne sidehåndtaket og sett den rette delen av stopperen inn i håndtakets bolthull.
- (2) Flytt stopperen til den spesifiserte posisjonen og roter grepset på sidehåndtaket medurs til stopperen sitter fast.

6. Oppvarming (Fig. 11)

Fettsmøringssystemet i denne maskinen vil kunne trenge oppvarming under kald værforhold.

Plasser bitsenden slik at den berører betongen, slå bryteren på og begynn oppvarmingen. Sørg for at en bankelyd høres, og bruk deretter maskinen.

ADVARSEL:

Under oppvarmingen må sidehåndtaket og selve maskinen holdes godt fast med begge hender for å opprettholde et stødig grep. Vær jorsiktig så ikke kroppen vrås pga at bitset har satt seg fast.

BORING OG INNKJØRING AV BOLTER

1. Ved bruk av en konusskraftadapter. (Fig. 12)

- (1) Installer boren med konusskraft i knusskraftadapteren.
- (2) Slå på strømmen og drill et basishull til den dybden som er indikert på boren.
- (3) Etter å ha fjernet støv med en nål, festes pluggen til borspissn og kjør inn bolten med en håndhammer.
- (4) For å fjerne borret (konusskraft), sett inn tverrkilen i spalten på (konusskraft adapteret) og slå på hodet av tverrkilen med en hammer mens den hviler på to støtter som vist på Fig. 13.

BRUK AV CHUCK OG CHUCK-ADAPTER

Vær oppmerksom på at denne maskinen kan brukes til "bare rotasjon" hvis ekstra innkjøpte deler som f.eks. bore-chuck og chuck-adapter påmonteres. Bruk den med velgerspaken innstilt på "rotasjon + slag".

ADVARSEL:

Når maskinen betjenes må det holdes godt fast i håndtaket og sidehåndtaket for å unngå at kroppen sværer.

(1) Skifte til "rotasjon + slag"

Før å skifte til "rotasjon + slag", følg prosedyrene som er beskrevet under (3. Ved boring på "rotasjon + slag").

(2) Montering av chuck-adapter på bore-chucken (Fig. 14).

(a) Monter chuck-adapteren på bore-chucken.

(b) SDS max borkroneskaftet på chuck-adapteren. tilsvarer borkronen. Derfor er det bare å følge prosedyren for (Montering av verktøy) ved montering og demontering.

(3) Boring

(a) Selv om det øves større trykk på maskinen, vil ikke boringen gå raskere enn man kanskje skulle tro. Større trykk enn det som er nødvendig vil isteden bare ødelegge bitset, redusere effektiviteten og forkorte maskinens levetid.

(b) Det kan forekomme at bitset brekker når boringen er nesten ferdig. Det er derfor viktig å slakke trykket på maskinen når boringen nærmer seg slutten.

BRUK AV KJERNEBOR

Ved bruk av en kjernebor kan hull med større diameter og skjulte hull bores. I slike tilfelle bruk tilleggsutstyr for kjernebor (slik som senterbolt og kjerneborskaft) for mer rasjonelt bruk.

1. Montering

ADVARSEL:

Før montering av kjernebor, må støpslet alltid tas ut av kontakten.

(1) Monter kjerneboren på kjerneborskaftet. (Fig. 15)

Før det skal du ha litt olje på skruedelen på kjerneborskaftet, det forenker avmonteringen.

(2) Monter kjerneborskaftet på borens hovedkropp på samme måte som ved montering av bor og naglespiss (Fig. 16).

(3) Sett inn senterbolten på glideplaten helt til den rekker ytterpunktet.

(4) Pass inn glideplatene ved å stille den konkave delen på linje med kjerneborspissen. Når den konkave delens posisjon skiftes ved å dreie glideplaten til høyre eller venstre, vil aldri glideplaten gli av selv om boren brukes i nedoverretning (Fig. 17)

2. Boring av hull

(1) Sett støpslet inn i en stikk-kontakt.

(2) En fjær er bygd inn i senterbolten. Ved å presse den rett og forsiktig mot vegg-eller gulvoverflate, vil hele kjerneborspissens overflate få kontakt og hullboringen kan starte. (Fig. 18)

(3) Når hulldybden er omkring 5 mm, kan hullposisjonen bestemmes. Fjern så senterbolten og glideplaten fra kjerneboren og fortsett hullboringen.

ADVARSEL:

Når senterbolten og glideplaten fjernes må støpslet alltid tas ut av stikk-kontakten.

3. Avmontering av kjerneboren

○ Ved å holde boren (med kjerneboren isatt) i en oppover-posisjon, lar du boren gjenta slagoperasjonen to eller tre ganger og dermed vil skruen løsne og boren kan demonteres. (Fig. 19)

- Fjern kjerneborskaftet fra boren, hold kjerneboren med en hånd og slå hodet på SDS-maksimal akselen på kjerneborskaftet hardt med en hammer to eller tre ganger, dermed vil den rundhodete skruen løsne og boren kan demonteres. (Fig. 20)

SKIFTING AV FETT

Denne maskinen er helt luft-tett konstruert for å sikre mot støv og motvirke fettlekkasje. Maskinen kan derfor brukes over lengre perioder uten smøring. Sift fettet som beskrevet nedenfor.

1. Fettskifting periode

Etter kjøp, skiftes smøringen etter hver 6 måneders bruk. Be om skifting av fett på nærmeste autoriserte Hitachi Service Agent. Forsett med skifting av fett.

2. Påfylling av fett

ADVARSEL:

Før påfylling av fett, slå av strømmen og ta ut støpslet.

(1) Fjern veivdekslet og tørk av smørefettet på innsiden. (Fig. 21)

(2) Tilfør 30g av Hitachi Elektrisk Hammerfett A (Standard tilbehør, i tube) på veivkassen.

(3) Etter påfylling av fett settes veivkassedekslet forsvarlig på plass igjen.

MERK:

Hitachi Elektrisk Hammerfett A er av en lav viskositetsstype. Når hele tuben er oppbrukt, kan du anskaffe en ny fra en autorisert Hitachi Service Agent.

VEDLIKEHOLD OG KONTROLL

1. Inspeksjon av bor og skrutrekkerbit

Dersom boret eller skrutrekkerbiten er slitt eller slov vil det gå ut over effektiviteten og kan også forårsake motortrøbbel. Slip eller erstatt verktøyet så snart du merker siltasje.

2. Inspeksjon av monteringsskruene

Inspisor alle monteringsskruene med jevne mellomrom og se etter at de er ordentlig skrudd til. Hvis noen av skruene er løse, skru dem fast øyeblikkelig. Dersom en ikke gjør dette, kan det føre til alvorlig risiko.

3. Vedlikehold av motoren

De vikledde motordelene er selve "hjertet" i et elektrisk verktøy.

Hold nøye kontroll med at viklinger ikke er skadet og/eller våte av olje eller vann.

4. Inspeksjon av kullbørster (Fig. 22)

Motoren benytter kullbørster som er forbrudsdeler. Når de blir slitt ut, eller rærmer seg "slitasjegrensen", kan det forårsake motorproblemer.

Når en bruker en kullbørste som stopper motoren automatisk vil motoren stanse når børsten er utslit. Når dette skjer må begge kullbørstene skiftes ut med nye. Kullbørstene må dessuten alltid holdes rene og det må passes på at de beveger seg fritt i børsteholdere.

5. Fremgangsmåte ved skifting

Løsne festeskruen og fjern haledekslet. Fjern børstekapselen og kullbørsten. Etter utskifting av kullbørsten, glem ikke å feste børstekapselen forsvarlig og å sette på haldekslet.

6. Liste over servicedeler

ADVARSEL

Reparasjoner, modifikasjoner og inspeksjon av Hitachi elektroverktøy må utføres av et Hitachi Autorisert Serviceverksted.

Denne deleisten vil være til hjelp hvis den leveres inn sammen med verktøyet til et Hitachi Autorisert Serviceverksted når reparasjoner eller annet vedlikeholdsarbeid kreves.

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

MODIFIKASJONER:

HITACHI elektroverktøy er under konstant utbedring og modifisering for å inkorporere de siste nye teknologiske fremskritt.

Følgelig vil enkelte deler kunne endres uten forvarsel.

NB:

På grunn av Hitachi's kontinuerlige forsknings-og utviklings-program kan oppgitte spesifikasjoner forandres uten ytterligere varsel.

Informasjon angående luftstøy og vibrasjon

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN60745 og ISO 4871.

Målt A-veid lydeffektnivå: 104 dB (A)

Målt A-veid lydtrykknivå: 93 dB (A)

Usikkerhet KpA: 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN60745.

Slagboring i betong:

Vibrasjons emisjonsverdi **A_h**, **HD**= 8,3 m/s²

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Meisling:

Vibrasjons emisjonsverdi **A_h**, **C_{eq}** = 4,6 m/s²

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

ADVARSEL

- Vibrasjons emisjonsverdien fra elektroverktøyet kan variere fra den opplyste verdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- For å identifisere sikkerhets forholdsregler for å beskytte brukeren basert på estimering i eksponering under bruk (vurdert i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring i tillegg til aktiv bruk).

YLEiset TURVALLisuussäännöt

VAROITUS!

Lue kaikki ohjeet.

Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, on olemassa tulipalon, sähköiskun tai vakavan henkilövahingon vaara.

Kaikissa seuraavissa varoituksissa mainittu sähkötyökalu-sa merkitsee sähkökäytöistä virtajohdolla varustettua tai akkukäytöistä työkalua.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

1) Työskentelypaikka

- Pidä työskentelypaikka aina siistinä ja hyvin valaistuna.
nettomuksia sattuu herkemmin epäsiistissä ja pimeässä ympäristössä.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, esimerkiksi paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteitä, kaasuja tai pölyä.
Sähkötyökaluista lähetevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset poissa käyttääessäsi sähkötyökalua.
Keskitymisen puute voi aiheuttaa herpaantumisen.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan.
Älä muunna pistoketta mitenkään.
Älä käytä jakorasioita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.
Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeiden pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäädytyslaitteisiin.
Maadoitettun pinnan koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.
Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökaluun pääsee vettä.
- Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata tai vedä sähkötyökalua tai irrota pistoketta vetämällä johdosta.
Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista.
Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkajohtoa.
Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- Keskytä työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten.
Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena.
Keskitymisen herpaantuminen pieneksi hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Käytä suojalitteita. Käytä aina suojalaseja.
Hengityssuojaimen, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulosuojaimen käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

- Varo käynnistämästä konetta vahingossa. Varmista, että virtakytkin on pois päältä - asennossa ennen pistokkeen työntämistä pistorasiaan.

Sähkötyökalujen kantaminen pitämällä sormea virtakytkimellä tai laitteen käynnistäminen virtakytkimen ollessa päällä-tilassa lisää onnettomuusriskiä.

- Poista säätiöön tarvitut avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä.

Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua voi hallita oikein odottamattomissa tilanteissa.

- Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä ironisia vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista.
Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

- Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslisälitteet, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein.
Näiden laitteiden käyttäminen voi vähentää pölyä ja sen aiheuttamia vaaroja.

4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen

- Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuva sähkötyökalua.

Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.

- Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt tai sammu virtakytkimestä.

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia. Ne on korjattava.

- Irrota pistoke pistorasiasta, kun sähkötyökaluja säädetään, osia vaihdetaan tai ne laitetaan säilytykseen.

Nämä ennakoivat turvatoimet vähentää vähentää sähkötyökalun vahingossa tapahtuvan käynnistymisen vaaraa.

- Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perehdyneet niihin tai näihin ohjeisiin.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden käsisä.

- Huola sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muita sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu vahingoittuu, korjauta se ennen käytämisistä.

Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.

- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- Käytä sähkötyökaluja, niiden varusteita ja esimerkiksi terä näiden ohjeiden mukaisesti ja kullekin sähkötyökalulle oikealla tavalla. Ota huomioon työskentelyoloosuhheet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään väärään tarkoitukseen, voi syntyä vaaratilanteita.

5) Huolto

- a) Anna osaavan huoltoteknikon korjata sähkötyökalu käyttäen alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.

Tämä pitää sähkötyökalun turvallisenä.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä.

Kun työkalua ei käytetä, se on säälytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

HUOMIOI ENNEN PORAVASARAN KÄYTÖÄ

- Käytä kuulosuojaamia
Kova melu voi heikentää kuuloa.
- Aläkoske poranteränä porauksen aikana tai välittömästi sen päätyttävä. Poranterä kuumenee laitteen käytön

TEKNISET TIEDOT

Jännite (alueittain)*	(110V, 115, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Ottoteho	950W*
Tevo	Poranterä: 40 mm, Ydinterä: 105mm
Nopeus täydellä kuormituksella	240 – 480 min ⁻¹
Iskunopeus täydellä kormituksella	1320 – 2650 min ⁻¹
Paino (ilman johtoa ja sivukädensijaa)	6,8 kg

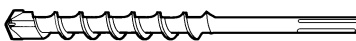
*Muista tarkistaa tuotteen nimikilpi koska siinä saattaa olla eroja maasta riippuen.

VAKIOVARUSTEET

- Kotelo
 - Sivukädensija
 - Lukitsin
 - Vasararasva A
- Vakiovarusteet saattavat muuttua ilman eri ilmoitusta.

LISÄVARUSTEET (myydään erikseen)

- Porattavan materiaalin läpi menevä reikä (poraus + isku)



(1) Poranterä (SDS max kara)

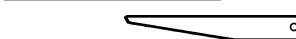
Ulkahalkaisija (mm)	Kokonaispituus (mm)
16	340 540
19	
22	320 520
25	
28	
32	
38	
40	370 570

aikanajaja terään koskeiminen saattaa aiheuttaa vakavan palovamman.

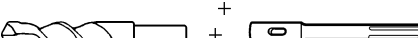
- Ennenkuin alat porata seiniin, kattoon tai lattioihin varmista, että porattavalla kohdalla ei ole sähkökaapeleita tai johtoja.
- Käytä laitteen mukana toimitettuja lisäkahvoja. Hallinnan menettämisestä saattaa olla seurauksena henkilövahinkoja.
- Pidä aina sähkölaitteen rungon kädensijasta ja sivukädensijasta lujasti kiinni. Muuten syntyvät vauriot voivat johtaa epätarkkaan ja jopa vaaralliseen käyttöön.
- Käytä pölysuojainta. Älä hengitä porauksesta tai siselöinnistä muodostuvaa vaarallista pölyä. Pöly voi vaarantaa oman ja muiden läheillä olevien terveyden.

- Ankkurireiän poraus (poraus + isku)

Poranterä (Kartiovarsi)



(3) Sokka



(1) Poranterä (Kartiovarsi)

Ulkahalkaisija: 11, 12, 3
12, 7, 14, 3, 14, 5, 17, 5 mm

(2) Kartiokaran sovituskanta

(SDS max kara)

Kartiokaran sovituskanta

Sopiva poranterä

Morsekartio (No. 1)

Poranterä (kartiovara) 11, 12, 3
12, 7, 14, 3, 14, 5, 17, 5 mm

Sovituskanta SDS-plus karanterälle



(1) Poranterä (SDS-plus kara)

(2) Sovituskanta SDS-plus karanterälle (SDS max kara)

- Suuri reikien poraus (poraus + isku)

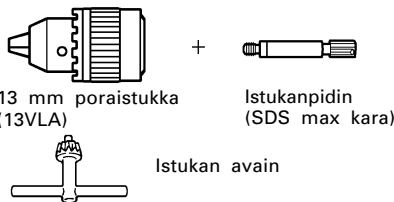


(1) Keskitappi (Ohjauslaatta)

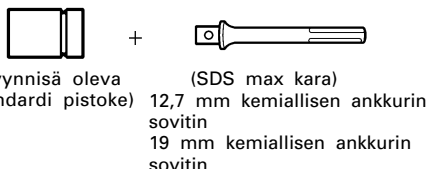
(3) Ydinterän kara (SDS max kara)

(2) Ydinterä (SDS max kara)

- (1) Keskitappi
 ● Käytetään ydinterille, joiden koko on 38–105 mm
 ● Käytetään ydinterille, joiden koko on 32–35 mm
HUOM:
 Älä käytä 25 mm ja 29 mm ydinteriä.
- (2) Ydinterä
 ● Ulkohalkaisija 25, 29, 32, 35, 38, 45, 54, 64, 79, 94, 105 mm
 (ohjauslaatalla, ei sovi 25 mm ja 29 mm ytimille)
- (3) Ydinterän kara
 ● Käytetään ydinterille, joiden koko on yli 38 mm
 ● Käytetään ydinterille, joiden koko on alle 35 mm
4. Reikien poraus Metallin ja puun poraukseen



5. Pulttien asetus kemiallisella ankkurilla (poraus + isku)



6. Murskaus (isku)



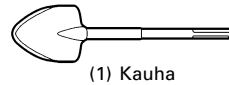
7. Urien ja reunojen teko (isku)



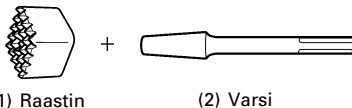
8. Asfaltin rikkominen (isku)



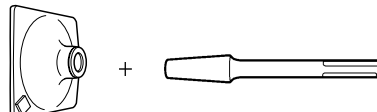
9. Kauhominen (isku) (Käytettäväksi hakun asemesta)



10. Pinnan tekeminen rosoiseksi (isku)

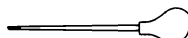


11. Tasoitus (isku)



- (1) Tasoituspuskuri 150 × 150 mm (2) Varsi

12. Ruisku (porausjätteiden poistoon)



13. Vasaravoide A
 500g (purkissa)
 70g (vihreässä putkessa)
 30g (vihreässä putkessa)

Lisävarusteet saattavat muuttua ilman eri ilmoitusta.

KÄYTÖMAHDOLLISUUDET

- reikien poraus betoniin
- ankkurireikien poraus
- betonin rikkominen (lisävarusteita käyttämällä)

ENNEN KÄYTÖÖÄ OTETTAVA HUOMIOON

1. Virtalähde

Varmista, että käytettävä voimanlähdet vastaa tuotteen typpikilvessä ilmoitettuja vaatimustia.

2. Virrankatkaisin

Varmista, että kytkin on OFF-asennossa (pois päältä). Mikäli pistoke kytketään pistorasiaan koneen ollessa ON-asennossa, työkalu käynnistyvää välittömästi ja aiheuttaa vaaratilanteen.

3. Jatkojohto

Kun työskennellään kaukana voimalähteestä, käytä riittävän paksua ja tehokasta jatkojohtoa. Jatkojohtoon tulisi olla niin lyhyt kuin vain käytännössä on mahdollista.

4. Työkalun kokoonpano

HUOM:

Älä käytä muita kuin HITACHI:n alkupersäisiä osia kun käytät porassa esim. Kuulakärkeä tai kylmätaltaa.

- (1) Puhdistaa ja sitten voitele työkalun varsi varusteisiin kuuluvalla, vihreässä putkessa olevalla voiteella. **(Kuva 1)**

- (2) Työkalu (SDS max kara) kiinnitetään asettamalla se aukkoon niin, että se koskettaa aukon sisintä päättä **Kuva 2** näytetyllä tavalla. Jos työkalun käänämästä kevyesti puristaen jatketaan, tunnet kohdan, jossa on nykäisy. Vedä tässä kohdassa lukitusrengasta nuolen suuntaan ja työnnä työkalu kokonaan paikalleen niin, että se koskettaa sisintä päättä.

Kun lukitusrengas vapautetaan, se käännyt takaisin ja kiinnittää työkalun paikalleen.

- (3) Varmista työkalusta vetämällä, että se on paikallaan lijusti.

- (4) Työkalu irrotetaan vetämälläkahva nuolen suuntaan ja ottamalla työkalu ulos.

5. Pyörähdyksen ja vasaroinnin lukumäärään säättäminen (kuva 3)

Tämä poravasara on varustettu yhdysrakenteisella elektronisella säätiöpöillä, joka pystyy säättämään ja säännöstelemään pyörähdyksen ja vasaroinnin lukumäärään. Tätä poravasaraa voidaan käyttää säätiämällä säädintä työtavasta riippuen esim. porattaessa reikää hauraaseen materiaaliin, höylättäessä, keskityksessä, jne.

Säätiimen asteikko "1" on tarkoitettu miniminopeudelle, jossa minuutissa on 240 pyörähdystä ja 1320 iskua. Asteikko "6" on maksiminopeus, jossa on minuutissa on 480 pyörähdystä ja 2650 iskua.

HUOMAUTUS:

Älä säädä säädintä käytön aikana. Tämä saattaa aiheuttaa loukaantumisia, koska poravasaraa on tällöin pideltävä vain yhdellä kädellä, eikä poravasaran vakaa käyttö näin ole mahdollista.

PORAVASARAN KÄYTÖT

1. Reikien poraus (Kuva 4)

(1) Aseta poranterä porauskohtaan ja vedä käyn nistyskytkimestä

(2) Poravasaraa ei tarvitse painaa voimakkaasti. Riittää, kun poravasaraa painetaan sen verran, että porausjätteet irtoavat vapaasti.

HUOM:

Laite on varustettu suojakytikimellä, mutta josporanterä juuttuu kiinni betoniin tai muuhun porattavaan materiaaliin, terä pysähtyy ja saattaa aiheuttaa poran rungon väntymisen. Varmista, että pidät tukevasti kiinni kädensijasta ja sivukädensijasta työskentelyn aikana.

2. Murskaaminen (Kuva 5)

Asettamalla poranterän siselointi- tai murskausasentoon voit käyttää poravasararaa sen omaa painoa hyväksi käyttäen.

Lian voimallinen painaminen tai työntäminen on turhaa.

3. Kun poraat "pyörinnällä + iskulla", muista seuraavat seikat:

HUOMAUTUS:

Jos valintavipu kytketään moottorin pyöriessä, työkalu saattaa alkaa pyöriä äkillisesti, mistä voi olla seurausena odottamattomia onnettomuuksia. Kytke valintavipu moottorin ollessa täysin pysähtynyt.

(1) Kytkeytä asentoon "pyörintä + isku".

(a) Paina painiketta, vapauta lukko ja käänny valintavipua myötäpäivään.

(b) Sovita valintavivun ▲ ja vivun pitimen  kuvasse 6 näytetyllä tavalla.

(c) Lukitse valintavipu vapauttamalla painike.

HUOM!

Varmista valintavipua käänämällä (älä paina painiketta), että se on kokonaan lukkiutunut ja varmista, että se ei käänny.

4. Kun hakataan ja revitään "iskulla":

HUOMAUTUS:

○ Jos valintavipu kytketään moottorin pyöriessä, työkalu saattaa alkaa pyöriä äkillisesti, mistä voi olla seurausena odottamattomia onnettomuuksia. Kytke valintavipu moottorin ollessa täysin pysähtynyt.

○ Jos hakkua ja repijää käytetään asennossa "pyörintä + isku"

+ isku", työkalu saattaa alkaa pyöriä, mistä voi olla seurausena odottamattomia onnettomuuksia. Käytä näitä ainostaan asennossa "isku".

(1) Kytkeytä asentoon "isku"

(a) Paina painiketta, vapauta lukko ja käänny valintavipua vastapäivään.

(b) Sovita valintavivun ▲ ja vivun pitimen  kuvasse 7 näytetyllä tavalla.

(c) Lukitse valintavipu vapauttamalla painike.

HUOM!

Varmista valintavipua käänämällä (älä paina painiketta), että se on kokonaan lukkiutunut ja varmista, että se ei käänny.

(2) Kun korjaat työkalujen kuten esim. kylmätaltan tms. työstöasentoa.

(a) Paina painiketta, vapauta lukko ja käänny valintavipua. Sovita valintavivun ▲ ja vivun pitimen  kuvasse 8 näytetyllä tavalla.

(b) Lukitse valintavipu vapauttamalla painike.

(c) Käännä lukitsurengasta Kuva 9 näytetyllä tavalla ja korjaa työkalun työstöasento.

(d) Kytke valintavipu asentoon "isku" yllä olevassa kohdassa (1) mainituin toimenpitein ja kiinnitä työkalun työstöasento.

5. Asenna lukitsin. (Kuva 10)

(1) Irrota sivukädensija, ja työnnä lukitsimen suora osa kädensijan pultin reikään.

(2) Siirrä lukitsin määräasentoon, ja kiinnitä se pyörätmällä sivukädensijan kahvaa myötäpäivään.

6. Lämmitys (Kuva 11)

Tämän laitteen voitelujärjestelmä saattaa kylmissä olosuhteissa vaatia lämmitystä ennen käytön aloitusta.

Aseta terän kärki kevyesti betonia vasten, kytke virta päälle, ja suorita lämmitysoperaatio. Varmista että kuulee iskuäänensä, ja ala varsinaisen käytöä vasta sen jälkeen.

HUOM:

Tartu poran sivukädensijaan ja runkoon tukevasti molemmiin käsini suorittaessasi poran lämmitysoperaatiota. Säilytä luja ote, ja varo ettet pääse pyörähtämään, jos potan terä juuttuu kiinni.

ANKKURIRUUVIEN PORAUS JA SISÄÄNLYÖNTI

1. Kun käytetään kartiokaran sovituskantaa (Kuva 12)

(1) Asenna poranterä kartiokaran sovituskantaan kartiovarella.

(2) Kytke laitteeseen virta ja poraa ohjausreikä. Poranterässä oleva ura osoittaa oikean poraussyytyden.

(3) Puhdistaa porausjätteet ruiskulla, kiinnitä tulppa ankkuriruuvin kärkeen ja lyö ankkuriruubi sisään vasaralla.

(4) Irrota poran terä (kartiokara) työstämällä sokka kartiokaran sovituskannan loveen, asettamalla kara tuen päälle, ja iskemällä sokan päättä vasaralla. (Kuva 13)

PORAISTUKAN JA ISTUKANPITIMEN KÄYTÖT

Huomaat, että tästä konetta voidaan käyttää "vain pyörinnällä", jos erikseen myytiäviä osia kuten poraistukka ja istukanpidin on kiinnitetty. Käytä valintavivun ollessa asennossa "pyörintä + isku".

HUOMAUTUS:

Ota käytön aikana lujasti kiinni kädensijasta ja sivukädensijasta, jotta et pääse heilumaan.

(1) Kytkeminen asentoon "pyöriminen + isku"

Kytke "pyöriminen + isku" suorittamalla vaiheessa "3. Poraaminen "pyörinnällä + iskulla" mainitut toimenpiteet.

(2) Istukanpitimen kiinnittäminen poraistukkaan (**Kuva 14**).

(a) Kiinnitä istukanpidin poraistukkaan.

(b) Istukanpitimen SDS max kara vastaa poranterää.
Suorita kiinnittämistä ja irrottamista varten siis samat toimenpiteet kuten vaiheessa "Työkalujen kiinnittäminen".

(3) Poraaminen

- (a) Vaikka painat konetta tarpeettoman lujaa, poraaminen ei käy nopeammin. Liian voimakas painaminen pääinvastoin vahingoittaa poranterää, heikentää työtehoa ja lyhentää koneen käyttöikää.
(b) Pora saattaa nykäistä joskus poraamisen loppuvaiheessa. On tärkeää vähentää painovoimaa poraamisen lähetysessä loppua.

YDINTERÄN KÄSITTELY

Ydinterää käytäväällä voidaan porata pohjareikjä ja suurikokoisia reikiä. Ydinterää käytettäessä käytä ydinterälle tarkoitettuja lisävarusteita (kuten keskitappia ja ydinterän karaa) paramman työtuloksen takaamiseksi.

1. Asennus

HUOM:

Irrota pistoke aina voimanlähteestä ennenkuin asennat ydinterän.

(1) Asenna ydinterä ydinterän karalle. (**Kuva 15**)

Öljyä ydinterän karan ruuviosa aina ensin helpon irrottamisen turvamiseksi.

(2) Asenna ydinterän kara poran runkoon samalla tavalla kuin poranterä ja koulaterä. (**Kuva 16**)

(3) Työnnä keskitappi ohjauslaatteen niin syvälle kuin se menee.

(4) Asenna ohjauslaatta asettamalla sen uritettu osa ydinterän kärjelle. Kun uritettu osa käännetään eri asentoon ohjauslaattaa oikealle tai vasemmalle käänträällä, ohjauslaatta ei pääse putoamaan vaikka poran asento sen muuten salliskin. (**Kuva 17**)

2. Reiän poraus

(1) Kiinnitä pistoke voimanlähteeseen.

(2) Keskitappi on varustettu jousella. Painamalla sitä kohtisuoraan ja kevyesti seinää-tai lattiapintaan, koko ydinterän kärki saa kontaktin porattavaan materiaaliin ja poraus voi alkaa. (**Kuva 18**)

(3) Reiän tarkan asennon ja paikan voi määrittää kun porausreiän syvyys on n. 5 mm. Poista sitten keskitappi ja ohjauslaatta ydinterästä ja jatka reiän porausta.

HUOM:

Irrota pistoke aina voimanlähteestä ennenkuin poistat keskitapin ja ohjauslaatan.

3. Ydinterän irroitus

(1) Osoita pora ylöspäin (ydinterä sisällä), käytä poraa toistamaan iskutoiminto pari kolme kertaa, jolloin ruuvi löystyy ja poran voi purkaa. (**Kuva 19**)

- (2) Poista porasta kartiokaran sovituskanta, tartu ydinterään ja lyö kartiokaran sovituskannan SDS max-karaa voimakkaasti vasaralla pari kolme kertaa, jolloin pyöreäpäinen ruuvi löystyy ja poran voi purkaa. (**Kuva 20**)

RASVAN VAIHTO

Tämän laitteen rekenne on täysin ilmatiivis, mikä suojaa sitä pölyltä ja estää voiteluvuodot. Laitetta voi tätten käyttää pitkään ilman uuttaa voitelua. Vaihda rasva allaolevien ohjeiden mukaan.

1. Rasvanvaihtoväli

Vaihda laitteeseen rasva kerran kuudessa kuukaudessa.

Hanki uusi rasva lähimäältä HITACHIn valtuuttamalta huoltoamalla. Aloita rasvan vaihto.

2. Resvan lisäys

HUOM:

Katkaise laitteesta aina virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin lisätä poraan uutta rasvaa.

(1) Irrota kampikammion suojuksen ja pyyhi pois sisällä oleva rasva. (**Kuva 21**)

(2) Voitele kampikammioon 30g HITACHIn Sähköporarasva A (Vakiovauruste, tuubissa).

(3) Kiinnitä kampikammion suojuksen rasvan lisäämisen jälkeen lujasti paikalleen.

HUOM:

HITACHIn Sähköporarasva A on tyypiltään matalaviskoosista. Kun olet käyttänyt koko rasvatuubiin loppuun, hanki uusi valtuutetulta HITACHIn huoltohenkilöltä.

HUOLTO JA TARKISTUS

1. Laitteen tarkistus

Koska tylsä terä vähentää tehokkuutta ja saattaa aiheuttaa vaurioita porassa, teroita tai uusi terä heti kun huomaat kulumista.

2. Kiinnitysruuvien tarkistus

Tarkista säännöllisesti kaikki kiinnitysruuvit ja varmistă, että ne ovat tiukassa. Mikäli joku ruuveista on löystynyt, kiristä se välittömästi. Laiminlyönti voi aiheuttaa vaarailanteen.

3. Moottorin huolot:

Moottorin käemi on sähkötyökalun "sydän". Huolehdii siitä, ettei käemi vahingoitu ja/tai kastu öljyn tai veteen.

4. Hiiliharjojen tarkastus (**Kuva 22**)

Koneessa käytettävät hiiliharjat ovat kuluavia osia. Kun hiiliharjat ovat kuluneet tai ovat lähellä "kuluminisrajaa", se saattaa aiheuttaa moottorihäiriöitä. Kun käytetään ns. auto-hiiliharjoja, moottori pysähtyy automaattisesti. Kun moottori pysähtyy, vaihda molemmat hiiliharjat uusiin. Varmista, että harjojen numerot ovat samat kuin kuvassa mainitut. Lisäksi hiiliharjat on pidettävä aina puhtaina ja varmista, että ne pääsevät vapaasi liikkumaan harjapitimissä.

5. Hiiliharjojen vaihto

Irrota kiristysruuvi ja poista takasuojuksen. Poista harjan kansi ja hiiliharja. Muista kiristää harjan kansi hiiliharjan väindon jälkeen, ja kiinnitä takasuojuksen paikaisin paikalleen.

6. Huolto-osalista

VAROITUS

HITACHI-sähkötyökalujen korjaukset, muutokset ja tarkastukset on teetettävä valtuutetussa Hitachi-huoltokeskuksessa.

Osalista on hyödyllinen, kun se annetaan yhdessä työkalun kanssa valtuutettuun Hitachi-huoltokeskukseen korjausta tai huoltoa pyydetäessä. Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohjeita ja normeja.

MUUTOKSET:

HITACHI-sähkötyökaluja parannetaan ja muutetaan jatkuvasti niin, että niihin saadaan sisällytettyä uusin teknologia. Tästä johtuen jotkut osat saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

HUOM:

HITACHI:n julkivasta tutkimus- kehitysohjelmasta johtuen edellä esitettyihin voi tulla muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

Tietoja ilmavälitteisestä meluista ja tärinästä

Saavutetut mitta-arvot määritettiin EN60745-normin mukaan ja ilmoitettiin ISO 4871 -normin mukaan.

Mitattu A-painotteinen ääniteho: 104 dB (A)

Mitattu A-painotteinen äänipaineearvo: 93 dB (A)

KpA-toleranssi: 3 dB (A)

Käytä kuulonsuojaaimia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma)

EN60745 mukaan määritetyinä.

Vasaraporaus betoniin:

Tärinäpäästöarvo **Ah, HD** = 8,3 m/s²

Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Piikkaus:

Tärinäpäästöarvo **Ah, Cheq** = 4,6 m/s²

Epävarmuus K = 1,5 m/s²

VAROITUS

- Tärinäpäästöarvo sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana voi poiketa annetusta arvosta työkalun käyttötavasta riippuen.
- Käyttäjää suojaavien varotoimien, jotka perustuvat altistumisen arviointiin varsinaisessa käyttötilanteessa (ottaan huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet kuten ajat, jolloin työkalu on kytketty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä, varsinaisen liipaisinajan lisäksi) määrittämiseksi.

GENERAL SAFETY RULES

WARNING!

Read all instructions

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1) Work area

a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered and dark areas invite accidents.

b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

a) Power tool plugs must match the outlet.

Never modify the plug in any way.

Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.

Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) Do not expose power tools to rain or wet conditions.

Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) Use safety equipment. Always wear eye protection.

Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of these devices can reduce dust related hazards.

4) Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean.

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

5) Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

PRECAUTIONS ON USING ROTARY HAMMER

1. Wear ear protections
Exposure to noise can cause hearing loss.
2. Do not touch the bit during or immediately after operation. The bit becomes very hot during operation and could cause serious burns.
3. Before starting to break, chip or drill into a wall, floor or ceiling, thoroughly confirm that such items as electric cables or conduits are not buried inside.

4. Use auxiliary handles supplied with the tool.
Loss of control can cause personal injury.
5. Always hold the body handle and side handle of the power tool firmly. Otherwise the counterforce produced may result in inaccurate and even dangerous operation.
6. Wear a dust mask
Do not inhale the harmful dusts generated in drilling or chiseling operation. The dust can endanger the health of yourself and bystanders.

SPECIFICATIONS

Voltage (by areas)*	(110V, 115V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V) ~
Power input	950 W*
Capacity	Drill bit: 40 mm Core bit: 105 mm
No load speed	240 – 480 min ⁻¹
Full-load blow	1320 – 2560 min ⁻¹
Weight (without cord, side handle)	6.8 kg

* Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

STANDARD ACCESSORIES

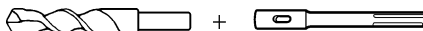
- (1) Case 1
 - (2) Side Handle 1
 - (3) Stopper 1
 - (4) Hammer Grease A 1
- Standard accessories are subject to change without notice.

2. Anchor hole drilling (Rotation + Hammering)

Drill bit (Taper shank)



(3) Cotter +



- (1) Drill bit (taper shank) (2) Taper shank
External dia.: 11, 12.3, 12.7, adapter
14.3, 14.5, (SDS max shank)
17.5 mm

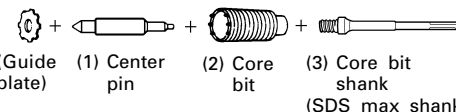
Taper shank adapter	Application drill bit
Morse taper (No. 1)	Drill bit (taper shank) 11, 12.3, 12.7, 14.3, 14.5, 17.5 mm

Adapter for SDS-plus shank bit



- (1) Drill bit (SDS-plus shank) (2) Adapter for SDS-plus shank bit (SDS max shank)

3. Large dia. hole boring (Rotation + Hammering)



OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)

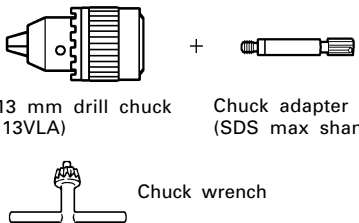
1. Through-hole drilling (Rotation + Hammering)



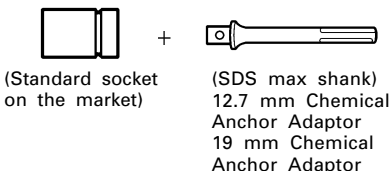
(1) Drill bit (SDS max shank)

Outer diameter (mm)	Overall length (mm)
16	340 540
19	
22	320 520
25	
28	
32	370 570
38	
40	

- (1) Center pin
 ● Applied to core bits from 38 mm to 105 mm
 ● Applied to core bits 32 mm and 35 mm
NOTE
 Do not use core bits 25 mm or 29 mm.
- (2) Core bit
 ● External dia. 25, 29, 32, 35, 38, 45, 54, 64, 79, 94, 105 mm
 (with guide plate, not applicable to cores 25 mm or 29 mm)
- (3) Core bit shank
 ● Applied to core bits above 38 mm
 ● Applied to core bits below 35 mm
4. Drilling holes..... For drilling metals and wooden materials



5. Bolt placing operation with Chemical Anchor.
 (Rotation + Hammering)



6. Crushing (Hammering)



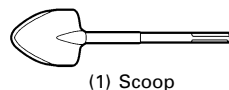
7. Groove digging and edging (Hammering)



8. Asphalt cutting (Hammering)



9. Scooping Work (Hammering)

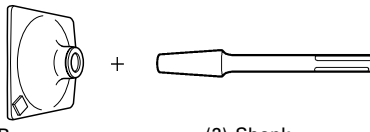


10. Surface Roughing (Hammering)



(1) Bushing Tool (2) Shank

11. Tamping (Hammering)



(1) Rammer
150 × 150 mm (2) Shank

12. Syringe (for chip removal)



- Hammer grease A
500 g (in a can)
70 g (in a green tube)
30 g (in a green tube)

Optional accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

- Drilling holes in concrete
- Drilling anchor holes
- Crushing concrete, chipping, digging, and squaring (by applying optional accessories)

PRIOR TO OPERATION

1. Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.

2. Power switch

Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.

3. Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

4. How to install tool

NOTE

For tools such as a bull point and a cold chisel, use only Hitachi genuine parts.

- (1) Clean, then smear the tool shank with the grease provided in the green tube (**Fig. 1**).
- (2) To attach the tool (SDS max shank), insert it into the hole until it contacts the innermost end of the hole as illustrated in **Fig. 2**.
 If you continue to turn the tool with slight pressure, you can feel a spot where there is a hitch. At that spot, pull the grip to the direction of an arrow mark and insert the tool all the way until it hits the innermost end.

Releasing the grip reverts the grip and secures the tool in place.

- (3) Pull the tool to make sure it is locked completely.
- (4) To remove the tool, fully pull the grip in the direction of the arrow and pull out the tool.

5. Regulating the number of rotations and hammering (Fig. 3)

This rotary hammer is equipped with a built-in electronic control circuit that can adjust and regulate the number of rotations and times of hammering. This rotary hammer can be used by adjusting the dial, depending upon the contents of operation, such as boring holes into fragile materials, chipping, centering, etc.

The scale '1' of the dial is designed for a minimum speed with the number of 240 rotations per minute and 1,320 times of blow per minute. The scale '6' is designed for a maximum speed with the number of 480 rotations per minute and 2,650 times of blow per minute.

CAUTION:

Do not adjust the dial during operation. Doing so can result in injury because the rotary hammer must be held by only one hand, disabling the steady control of the rotary hammer.

HOW TO USE THE ROTARY HAMMER

1. How to drill holes (Fig. 4)

- (1) Pull the switch trigger after applying the drill bit tip to the drilling position.
- (2) It is unnecessary to forcibly press the rotary hammer main body. It is sufficient to slightly press the rotary hammer to an extent that shavings are freely discharged.

CAUTION:

Although this machine is equipped with a safety clutch, if the drill bit becomes bound in concrete or other material, the resultant stoppage of the drill bit could cause the machine body to turn in reaction. Ensure that the main handle and side handle are gripped firmly during operation.

2. How to chisel or crush (Fig. 5)

By applying the tool tip to the chiseling or crushing position, operate the rotary hammer by utilizing its empty weight.

Forcible pressing or thrusting is unnecessary.

3. When drilling at "rotation + hammering":

CAUTION:

If you switch the selector lever during motor rotation, the tool can start to rotate abruptly, resulting in unexpected accidents. Be sure to switch the selector lever when the motor is at a complete stop.

(1) Switching to "rotation + hammering"

- (a) Push the button, release lock and turn the selector lever clockwise.
- (b) Align \blacktriangle of the selector lever and $\blacksquare T$ of the lever holder as illustrated Fig. 6.
- (c) Release the button to lock the selector lever.

NOTE:

Turn the selector lever (do not push the button) to check if it is completely locked and make sure that it does not turn.

4. When chipping and chiseling at "hammering": CAUTION:

- If the selector lever is switched during motor rotation, the tool can start to rotate abruptly, resulting in unexpected accidents. Make sure to switch the selector lever when the motor is at a complete stop.
- If the bull point or cold chisel is used at the position of "rotation + hammering", the tool can start to rotate, resulting in unexpected accidents. Make sure that they are used at the position of "hammering".

(1) Switching to "hammering"

- (a) Push the button, release lock and turn the selector lever counterclockwise
- (b) Align \blacktriangle of the selector lever and T of the lever holder as illustrated Fig. 7.
- (c) Release the button to lock the selector lever.

NOTE:

Turn the selector lever (do not push the button) to check if it is completely locked and make sure that it does not turn.

(2) When fixing working positions of tools such as cold chisel, etc.,

- (a) Push the button, release lock and turn the selector lever. Align \blacktriangle of the selector lever and \odot of the lever holder as illustrated in Fig. 8.
- (b) Release the button to lock the selector lever.
- (c) Turn the grip as illustrated in Fig. 9 and fix the tool to the desired working direction.
- (d) Switch the selector lever to "hammering" according to the procedures mentioned in the above item (1) and secure the position of the tool.

5. Install the stopper (Fig. 10)

- (1) Loosen the side handle and insert the straight portion of the stopper into the handle bolt hole.
- (2) Move the stopper to the specified position and rotate the grip of the side handle clockwise to fix the stopper.

6. Warming up (Fig. 11)

The grease lubrication system in this unit may require warming up in cold regions.

Position the end of the bit so makes contact with the concrete, turn on the switch and perform the warming up operation. Make sure that a hitting sound is produced and then use the unit.

CAUTION:

When the warming up operation is performed, hold the side handle and the main body securely with both hands to maintain a secure grip and be careful not to twist your body by the jammed drill bit.

DRILLING AND DRIVING-IN OPERATIONS FOR ANCHORS

1. When a taper shank adapter is used. (Fig. 12)

- (1) Install drill bit with taper shank in the taper shank adapter.
- (2) Turn the power on and drill a base hole to the depth sounded by indicating groove on the drill bit.
- (3) After cleaning out dust with a syringe, attach the plug to the anchor tip and drive in the anchor with a manual hammer.
- (4) To remove the drill bit (taper shank), insert the cotter into the slot of the taper shank adapter and

strike the head of the cotter with a manual hammer supporting on a rest. (Fig. 13)

USING DRILL CHUCK, CHUCK ADAPTER

Note that this machine can be used at "rotation only" if separately sold parts such as drill chuck and chuck adapter are attached. Use it with the selector lever positioned at "rotation + hammering".

CAUTION:

During operation, be sure to grip the handle and the side handle firmly to prevent your body from swaying.

- (1) Switching to "rotation + hammering"

For switching to "rotation + hammering", follow the same procedures mentioned in [3. When drilling at "rotation + hammering"].

- (2) Attaching chuck adapter to drill chuck (Fig. 14)

(a) Attach the chuck adapter to the drill chuck.
(b) The SDS max shank of the chuck adapter is equivalent to the drill bit. Therefore, follow the same procedure as [How to install tool] for attaching and detaching.

- (3) Drilling

(a) Even if you apply more-than-required pressure to the machine body, drilling can never be performed as quickly as you expect. Applying more force or pressure to the machine body than what is needed, on the contrary, damages the drill tip, resulting in the declined working efficiency and shortened life of this machine.

(b) A drill can snap sometimes when drilling is almost finished. It is important to relax your thrusting pressure when drilling is nearing the end.

HOW TO HANDLE A CORE BIT

When a core bit is used, large diameter holes and blind holes can be drilled. In this case, use optional accessories for core bits (such as a center pin and core bit shank) for more efficient operation.

1. Mounting

CAUTION:

Prior to mounting a core bit, always disconnect the plug from the receptacle.

- (1) Mount the core bit on the core bit shank. (Fig. 15)
Before that, feed oil to the screw portion of core bit shank for easy dismounting.

- (2) Mount the core bit shank on the main body in the same manner as in mounting the drill bit and the bull point. (Fig. 16)

- (3) Insert the center pin into the guide plate until it reaches the extremity.

- (4) Fit in the guide plate by aligning its concaved portion with the core bit tip. When the position of the concave is shifted by turning the guide plate right or left, the guide plate never slips off even when the drill is used in a downward direction. (Fig. 17)

2. Drilling holes

- (1) Insert the plug into a receptacle.

- (2) A spring is built in the center pin. By straightly and gently pressing it to the wall or floor surface, the entire surface of the core bit tip attains contact to start the hole drilling job. (Fig. 18)

- (3) When the hole depth reaches approximately 5 mm, the hole position can be determined. Then remove the center pin and guide plate from the core bit and continue the hole drilling job.

CAUTION:

When removing the center pin and guide plate, always disconnect the plug from the receptacle.

3. How to dismount the core bit

- (1) By holding the drill (with the core bit inserted) in an upward position, drive the drill to repeat impact operation two or three times, whereby the screw is loosened and the drill becomes ready for disassembly. (Fig. 19)
- (2) Remove the core bit shank from the drill, hold the core bit with one hand, and strongly strike the head of the SDS max shank portion of the core bit shank with a manual hammer two or three times, whereby the round head screw is loosened and the drill is ready for disassembly. (Fig. 20)

HOW TO REPLACE GREASE

This machine is of full air-tight construction to protect against dust and to prevent lubricant leakage. Therefore, the machine can be used without lubrication for long periods. Replace the grease as described below.

1. Grease replacement period

After purchase, replace grease after every 6 months of usage. Ask for grease replacement at the nearest Hitachi Authorized Service Center. Proceed for replacement of grease.

2. Grease replenishment

CAUTION:

Before replenishing the grease, turn the power off and pull out the power plug.

- (1) Remove the crank cover and wipe off the grease inside. (Fig. 21)
- (2) Supply 30 g of Hitachi Electric Hammer Grease A (Standard accessory, contained in tube) to the crank case.
- (3) After replenishing the grease, install the crank case cover securely.

NOTE:

The Hitachi Electric Hammer Grease A is of the low viscosity type. If necessary purchase from an Hitachi Authorized Service Center.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the tool

Since use of a dull tool will degrade efficiency and cause possible motor malfunction, sharpen or replace the tool as soon as abrasion is noted.

2. Inspecting the mounting screws:

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. Inspecting the carbon brushes (Fig. 22)

The Motor employs carbon brushes which are consumable parts. When they become worn to or near the "wear limit", it could result in motor trouble. When an auto-stop carbon brush is equipped, the motor will stop automatically. At that time, replace both carbon brushes with new ones which have the same carbon brush Numbers shown in the figure. In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

5. Replacing carbon brushes

Loosen the two set screws and remove the tail cover. Remove the brush caps and carbon brushes. After replacing the carbon brushes, tighten the brush caps securely and install the tail cover with securely tightening two set screws.

6. Service parts list

CAUTION

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful it presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

MODIFICATIONS:

HITACHI Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts may be changed without prior notice.

NOTE

Due HITACHI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Information concerning airborne noise and vibration

The measured values were determined according to EN60745 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level: 104 dB (A)

Measured A-weighted sound pressure level: 93 dB (A)

Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN60745.

Hammer drilling into concrete:

Vibration emission value a_{h} , $\text{HD} = 8.3 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s²

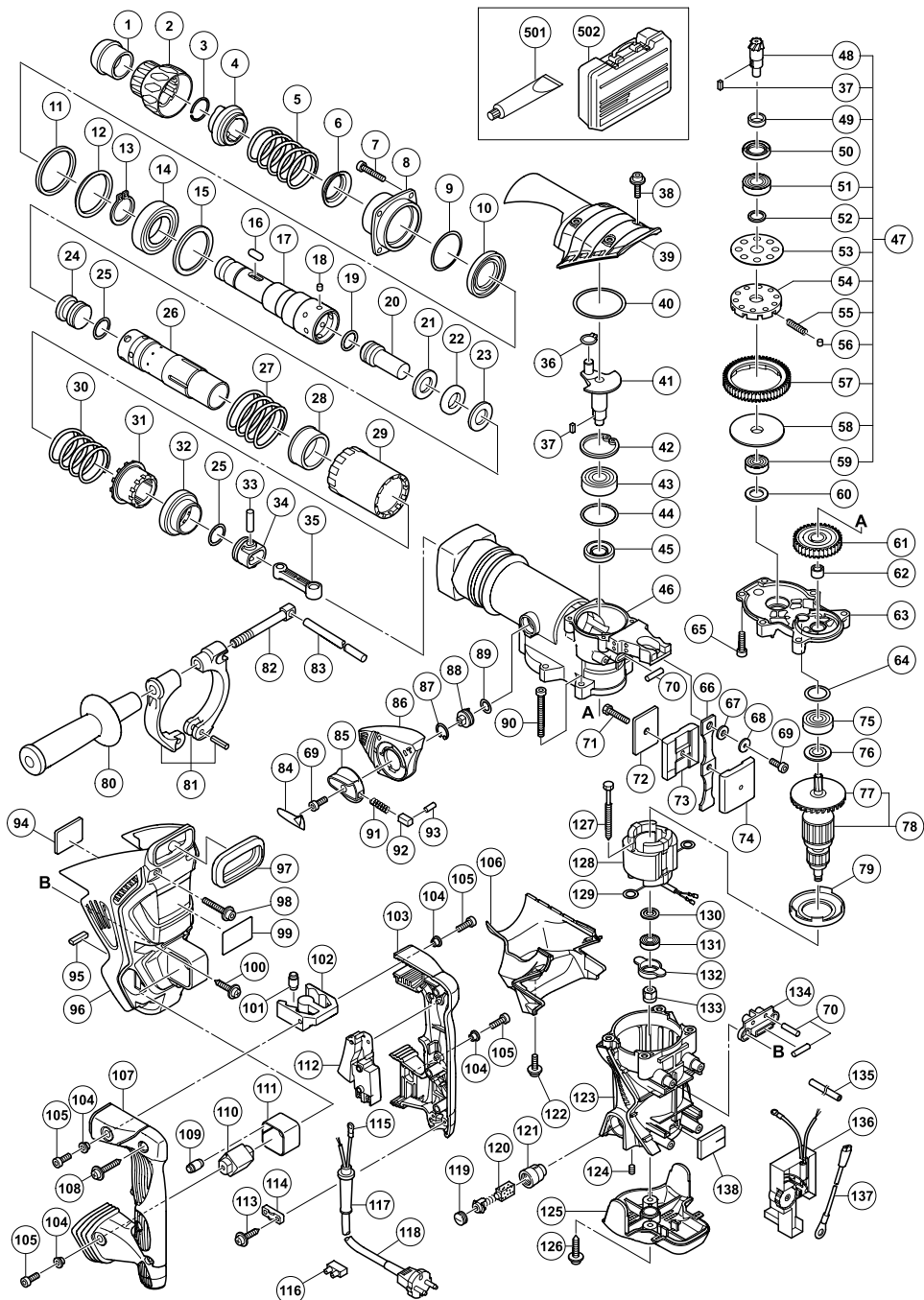
Chiselling:

Vibration emission value a_{h} , $\text{Cheq} = 4.6 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s²

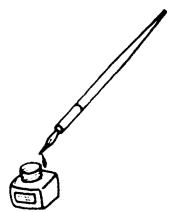
WARNING

- The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used.
- To identify the safety measures to protect the estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

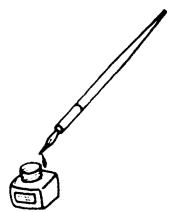


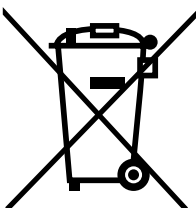
ITEM NO.	PART NAME	Q'TY
1	FRONT CAP	1
2	GRIP	1
3	STOPPER RING	1
4	NEEDLE HOLDER	1
5	RETAINER SPRING	1
6	SPRING HOLDER (A)	1
7	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M6×25	4
8	FRONT COVER	1
9	O-RING (1AS-60)	1
10	OIL SEAL	1
11	RUBBER RING	1
12	URETHANE RING HOLDER	1
13	COAXIAL RETAINER D35	1
14	BALL BEARING 6007DDUAV2S	1
15	BEARING WASHER	1
16	NEEDLE ROLLER D8×20	2
17	RETAINER SLEEVE	1
18	NEEDLE PIN D6×6	4
19	O-RING (C)	1
20	SECOND HAMMER	1
21	DAMPER WASHER	1
22	DAMPER	1
23	DAMPER HOLDER	1
24	STRIKER	1
25	O-RING	2
26	CYLINDER	1
27	LOCK SPRING	1
28	SPRING HOLDER (B)	1
29	LOCK SLEEVE	1
30	CLUTCH SPRING	1
31	CLUTCH	1
32	BEVEL GEAR	1
33	PISTON PIN	1
34	PISTON	1
35	CONNECTING ROD	1
36	RETAINING RING FOR D10 SHAFT	1
37	FEATHER KEY 3×3×8	2
38	LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT (W/FLANGE) M5×16	4
39	CRANK COVER	1
40	O-RING	1
41	CRANK SHAFT	1
42	RETAINING RING FOR D40 HOLE	1
43	BALL BEARING 6203DDCMPS2L	1
44	O-RING (S-40)	1
45	OIL SEAL (B)	1
46	CYLINDER CRANK CASE	1
47	SLIP CLUTCH ASS'Y	1
48	BEVEL PINION	1
49	COLLAR	1
50	OIL SEAL (A)	1
51	BALL BEARING 6002DDCMPS2L	1
52	WASHER	1
53	WASHER (A)	1
54	GEAR HOLDER	1
55	SPRING (C)	10
56	NEEDLE	10
57	SECOND GEAR	1
58	SPACER	1
59	BALL BEARING 629VVC2PS2L	1
60	BEARING WASHER (C)	1
61	FIRST GEAR	1
62	NEEDLE BEARING (M661)	1
63	GEAR COVER	1
64	O-RING	1
65	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M6×22	2
66	LEAF SPRING	1
67	SPRING BUMPER (A)	1
68	WASHER	1
69	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M4×12	2
70	NEEDLE ROLLER	4

ITEM NO.	PART NAME	Q'TY
71	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M5×12	1
72	RUBBER SHEET (B)	1
73	WEIGHT (B)	1
74	WEIGHT (A)	1
75	BALL BEARING 6201DDCMPS2L	1
76	DUST WASHER (B)	1
77	FAN	1
78	ARMATURE ASS'Y	1
79	FAN GUIDE	1
80	SIDE HANDLE	1
81	HANDLE HOLDER	1
82	HANDLE BOLT	1
83	STOPPER ROD	1
84	LEVER LABEL	1
85	CHANGE LEVER	1
86	LEVER HOLDER	1
87	RETAINING RING FOR D20 HOLE	1
88	LEVER SHAFT	1
89	O-RING (P-16)	1
90	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M6×45	4
91	LEVER SPRING	1
92	PUSHING BUTTON	1
93	PIN D2×10	1
94	RUBBER SHEET (A)	1
95	SPRING BUMPER (B)	1
96	BACK COVER	1
97	BELLOWS	1
98	HEX. SOCKET HD. BOLT (W/FLANGE) M5×35	2
99	NAME PLATE	1
100	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D5×20	4
101	HANDLE DAMPER	4
102	TRANSATORY UNIT	1
103	HANDLE (A)	1
104	DISTANCE PIECE (B)	4
105	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M5×12	4
106	HOOD	1
107	HANDLE (B)	1
108	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×25	3
109	HANDLE DAMPER	4
110	HANDLE SHAFT	1
111	HOLDER	1
112	SWITCH (B)	1
113	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×16	2
114	CORD CLIP	1
115	TERMINAL	1
116	PILLAR TERMINAL	1
117	CORD ARMOR	1
118	CORD	1
119	BRUSH CAP	2
120	CARBON BRUSH	2
121	BRUSH HOLDER	2
122	HEX. SOCKET HD. BOLT (W/FLANGE) M5×12	2
123	HOUSING ASS'Y	1
124	HEX. SOCKET SET SCREW M5×8	2
125	TAIL COVER	1
126	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D5×20	2
127	HEX. HD. TAPPING SCREW D5×55	2
128	STATOR ASS'Y	1
129	BRUSH TERMINAL	2
130	WASHER (A)	1
131	BALL BEARING 608VVC2PS2L	1
132	BEARING HOLDER	1
133	MAGNET	1
134	SPRING BASE	1
135	VINYL TUBE	1
136	CONTROLLER CIRCUIT	1
137	INTERNAL WIRE	1
138	COVER (A)	1
501	CASE (PLASTIC)	1
502	GREASE (A) FOR HAMMER. HAMMER DRILL (30G)	1









Svenska

Gäller endast EU-länder

Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna!
Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre
elektrisk och elektronisk utrustning och dess
tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta
elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till
miljövänlig återvinning.

Dansk

Kun for EU-lande

Elværktøj må ikke bortsaffaffes som almindeligt
affald!

I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF
om bortsaffaffelse af elektriske og elektroniske
produkter og gældende national lovgivning skal
brugt elværktøj indsammles separat og bortsaffaffes
på en måde, der skåner miljøet mest muligt.

Norsk

Kun for EU-land

Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte
elektriske og elektroniske produkter og direktivets
iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som
ikke lenger skal brukes, samles separat og
returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

Suomi

Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen
kotitalousjätteen mukana!
Vanhajo sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan
EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten
sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on
toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja
ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

English

Only for EU countries

Do not dispose of electric tools together with
household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC
on waste electrical and electronic equipment and
its implementation in accordance with national
law, electric tools that have reached the end of
their life must be collected separately and returned
to an environmentally compatible recycling
facility.

Svenska	Suomi
<p>EF-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi tillkännagiver med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiserat dokument EN60745, EN55014 och EN61000 i enlighet med ráddirektiven 73/23/EØS, 89/336/EØS och 98/37/EF.</p> <p>Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten.</p>	<p>EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUUDESTA</p> <p>Yksinomaisella vastuudella vakuutamme, että tämä tuote vastaa normeja tai normitettyjä dokumentteja EN60745, EN55014 ja EN61000 yhteisön ohjeiden 73/23/ETY, 89/336/ETY ja 98/37/EY mukaisesti.</p> <p>Tämä ilmoitus sovelletaan tuotekohtaiseen CE-merkintään.</p>
Dansk	English
<p>EF-OVERENSS TEMMELSESERKLÆRING</p> <p>Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller de standardiserede dokumenter EN60745, EN55014 og EN61000 i overensstemmelse med EF-direktiver 73/23/EØF, 89/336/EØS og 98/37/EF.</p> <p>Denne erklæring qælder produkter, der er mærket med CE.</p>	<p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN55014 and EN61000 in accordance with Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC.</p> <p>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>
Norsk	
<p>EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</p> <p>Vi erklærer herved at vi påtar oss eneansvaret for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiserte dokumenter EN60745, EN55014 og EN61000 i samsvar med Rådsdirektiver 73/23/EØS, 89/336/EØS og 98/37/EF.</p> <p>Denne erklæringen gjelder produktets påklistrede CE-merking.</p>	

Representative office in Europe

Hitachi Power Tools Europe GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany

Head office in Japan

Hitachi Koki Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan



30. 6. 2006

K. Kato
Board Director

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**