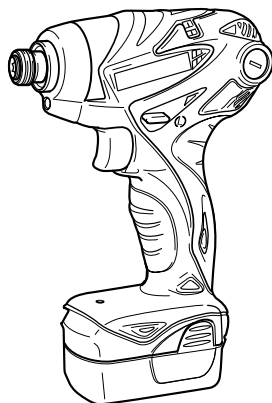


HITACHI

**Batteridriven slagskruvdragare
Batteri slagskruetrækker
Batteridrevet slagskrutrekker
Akkutoiminen iskevä ruuvinväännin
Cordless Impact Driver**

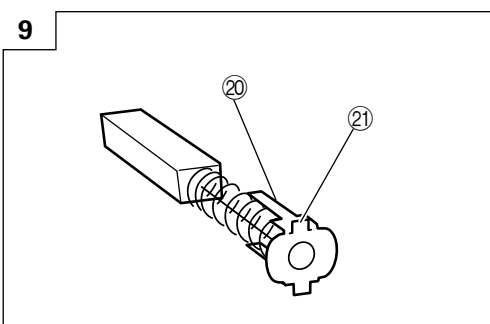
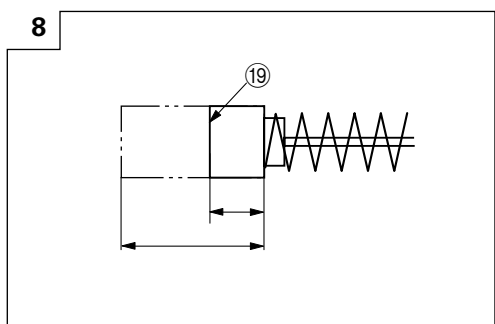
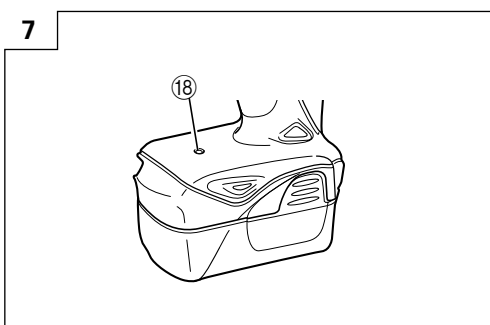
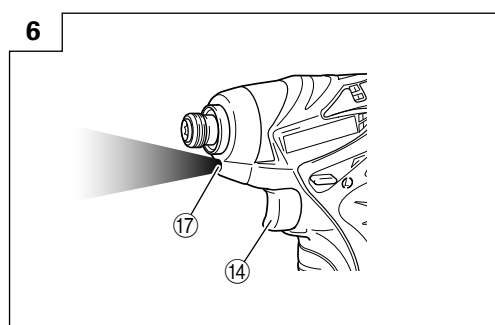
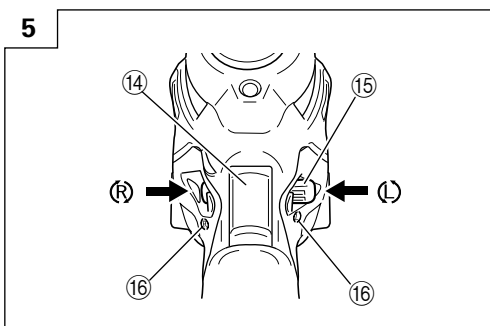
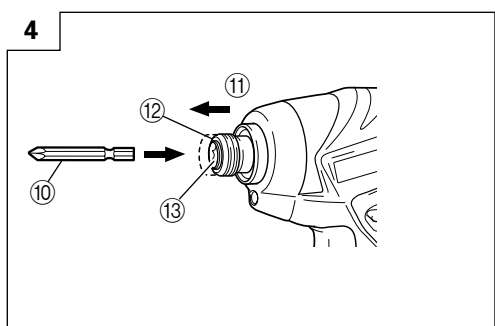
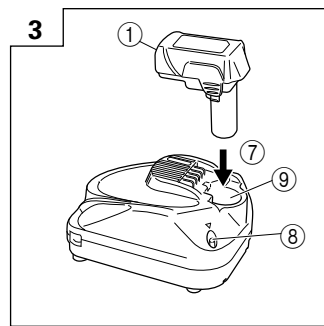
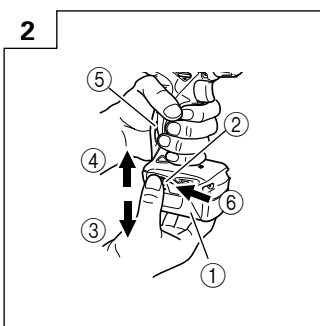
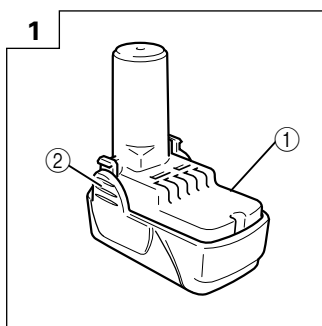
WH 10DL



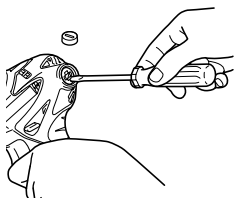
Läs igenom bruksanvisningen noga före verktygets användning.
Læs instruktionerne nøje igennem, før maskinen tages i brug.
Les grundig og forstå anvisningene før bruk.
Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
Read through carefully and understand these instructions before use.

Bruksanvisning
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Handling Instructions

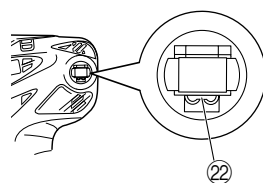
Hitachi Koki



10



11



| | Svenska | Dansk | Norsk | Suomi | English |
|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| ① | 10,8 volts uppladdningsbart batteri | 10,8 V genopladeligt batteri | 10,8 V oppladbart batteri | 10,8 V ladattava paristo | 10.8 V Rechargeable battery |
| ② | Lås | Smæklås | Sperrehake | Salpa | Latch |
| ③ | Dra ut | Træk ud | Dra ut | Ota ulos | Pull out |
| ④ | Passa in | Ilæg | Sett i | Paina sisään | Insert |
| ⑤ | Handtag | Håndtag | Håndtak | Kahva | Handle |
| ⑥ | Tryck | Tryk | Skyv | Työnnä | Push |
| ⑦ | Passa in | Ilæg | Sett i | Paina sisään | Insert |
| ⑧ | Signallampa | Kontrollampe | Pilot-lys | Markkivalo | Pilot lamp |
| ⑨ | Hål för iläggning av det uppladdnings- bara batteriet | Hul til tilslutning af det opladelige batteriet | Hull for tilkopling av det oppladbare batteriet | Ladattavan pariston liitintäaukko | Hole for connecting the rechargeable battery |
| ⑩ | Skrudragarspets | Skruetrækkerbits | Skrutrekkerbits | Taltan terä | Driver bit |
| ⑪ | Rörelseriktning | Bevægelse | Bevegelse | Liike | Movement |
| ⑫ | Styrhylsa | Muffe | Førehylse | Ohjainhylsy | Guide sleeve |
| ⑬ | Sexkanthå i hylsan | Sekskantet hul i receptoren | Sekskanthull i hylsen | Istukan kuusikulmainen aukko | Hexagonal hole in the socket |
| ⑭ | Startomkopplare | Aftrækkerkontakt | Starbryter | Käynnistysliipaisin | Trigger switch |
| ⑮ | Väljarknapp | Vælgerknap | Velgerknapp | Valintapainike | Selector button |
| ⑯ | Lägena (R) (höger) och (L) (väster) | (R) og (L) afmærkning | (R) og (L) merker | (R) ja (L) merkit | (R) and (L) marks |
| ⑰ | Tänd | Lampe | Lampe | Valo | Light |
| ⑱ | Varningslampa för batterinivå | Advarselslampe for batteriniveau | Varsel lampe for lavt batterinivå | Pariston varaustilan varoitusvalo | Battery level warning lamp |
| ⑲ | Avnötningsgräns | Slidgrænse | Slitasjegrense | Kulutusraja | Wear limit |
| ⑳ | Nagel på kolborste | Kulbørstes sørn | Stift på kullbørste | Hiiliharjan kynsi | Nail of carbon brush |
| ㉑ | Utbuktning på kolborste | Fremspring på kulbørste | Utstikkende del på kullbørsten | Hiiliharjan ulkonema | Protrusion of carbon brush |
| ㉒ | Kontaktdel på borstmunstyckets utsida | Kontaktdel på udvendigt børsterør | Kontaktpunkt utfenfor børsterøret | Harjaputken ulkokontaktiosa | Contact portion outside brush tube |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>Symboler</p> <p>⚠️ VARNING</p> <p>Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.</p> | <p>Symboler</p> <p>⚠️ ADVARSEL</p> <p>Det fölgande viser symboler, som användes för maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.</p> | <p>Symboler</p> <p>⚠️ ADVARSEL</p> <p>Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.</p> |
|  | <p>Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner.</p> <p>Underlätenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.</p> | <p>Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner.</p> <p>Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle advarslerne og instruktionerne nedenfor ikke overholdes.</p> | <p>Les alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner.</p> <p>Hvis du ikke følger alle advarsler og instruksjoner kan bruk av utstyret resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.</p> |
|  | <p>Gäller endast EU-länder</p> <p>Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssopororna!</p> <p>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.</p> | <p>Kun for EU-lande</p> <p>Elværktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald!</p> <p>I henhold til det europeiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamlies separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.</p> | <p>Kun for EU-land</p> <p>Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet!</p> <p>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.</p> |
| | <p>Symbolit</p> <p>⚠️ VAROITUS</p> <p>Seuraavassa on näytetty koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen ennen kuin aloitat koneen käytön.</p> | <p>Symbols</p> <p>⚠️ WARNING</p> <p>The following show symbols used for the machine. Be sure that you understand their meaning before use.</p> | |
|  | <p>Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.</p> <p>Jos varoituksia ja ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.</p> | <p>Read all safety warnings and all instructions.</p> <p>Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.</p> | |
|  | <p>Koskee vain EU-maita</p> <p>Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana!</p> <p>Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähköjäkalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrättykseen.</p> | <p>Only for EU countries</p> <p>Do not dispose of electric tools together with household waste material!</p> <p>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.</p> | |

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner.

Underlätenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningar hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

1) Säkerhet på arbetsplats

a) Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.

Rörliga eller mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.

b) 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 eller ångorna.

c) Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.

Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

a) Det elektriska verktygets stickpropp måste matcha uttaget.

Modifiera aldrig stickproppen.

Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.

Omodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.

b) Undvik kropspunkt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.

Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.

c) Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta. Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.

d) Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.

Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.

Skadad eller tilltrasslad sladdar ökar risken för elstötar.

e) Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.

Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elstötar.

f) Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.

Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

a) Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfuvt 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.

b) **Använd personskyddsutrustning.** Ha alltid ögonskydd.

Skynnsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

c) **Förebygg oavsiktlig start.** Se till att omkopplaren står i läge av innan du ansluter det elektriska verktyget till strömskällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

Att bär det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på 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 personskador.

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 damminsamlingar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.**

Användning av damminsamling kan minska dammrelaterade faror.

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 och/eller batteriet från det elektriska verktyget 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 otränade användare.

e) **Underhåll elektriska verktyg.** Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, 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 kärvar inte och är lättare att kontrollera.

g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dessa instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförlagan och det arbete som ska utföras med i beräkningen.

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

5) Användning och vård av batteriverktyg**a) Ladda endast med laddare som angetts av tillverkaren.**

En laddare som passar för en typ av batteri kan orsaka brandfara om den använd med ett annat batteri.

b) Använd verktyg endast med specifikt avsedda batteri.

Användning av annat batteri kan orsaka risk för skada eller brand.

c) När ett batteri inte används förvara det fränskiljt från andra metallföremål så som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra metallföremål som kan orsaka anslutning från en pol till en annan.

Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskada eller brand.

d) Vid oriktig handhabande kan vätska komma ut från batteriet; undvik kontakt. Om kontakt av misstag sker, spola med vatten. Om vätska kommer i ögonen sök medicinsk hjälp.

Vätska som läcker från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

6) 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.

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR
BATTERIDRIVEN SKRUVDRAVARE**

1. Detta bärbara verktyg används för att dra åt och skruva ur skruvar. Använd verktyget bara för skruvarnas åtdragning/urskruvning.
2. Använd öronskydd när du använder verktyget under längre tidsperioder.
3. Enhands styrning av verktyget medför risk för olycksfall. Håll stadigt med båda händerna i maskinen för att manövrera maskinen.
4. Dra skruvdragarspetsen lätt utåt efter spetsens montering för att vara säker på att skruvdragarspetsen sitter fast. Det medför risk för olycksfall, när skruvdragarspetsen monteras så slarvigt att den lossnar under arbetets gång.
5. Använd en skruvdragarspets som matchar skruvstorleken.

6. Skruvhuvudet kan skadas, utöver att lämplig åtdragningskraft inte överförs till skruven, när verktyget hålls i lutande vinkel i förhållande till skruven. Dra åt skruven genom att hålla skruvdragaren i rak vinkel i förhållande till skruven.
7. Temperaturen vid batteriuppladdningen skall ligga omkring 0°C – 40°C. Om batteriet laddas vid temperaturer som ligger utanför 0 – 40°C kan det resultera i ofullständig uppladdning och minskad livstid för batteriet.
En temperatur på 20 – 25°C rekommenderas för bästa laddningsresultat.
8. Låt aggregatet vila i ca. 15 minuter mellan varje laddning.
Ladda inte batteriet mer än 2 timmar.
9. Se till att inga främmande föremål hamnar i verktyget genom batteriöppningen eller uttagen.
10. Ta aldrig isär varken det uppladdningsbara batteriet eller laddningsaggregatet.
11. Se till att det uppladdningsbara batteriet inte kortsluts. Det resulterar i hög elektrisk spänning och överhettning, som kan skada batteriet.
12. Se till att batteriet inte fattar eld, vilket kan leda till att det exploderar.
13. Innan du borrar i golv, tak eller väggar, skall du se till att det inte finns elektriska ledningar eller kablar i borrområdet.
14. Kasta inte bort det urladdade batteriet med sopor. Så snart batteriets efterladdningstid blir för kort för verktygets praktiska användning, skall du föra eller skicka batteriet till återförsäljaren.
15. Laddningsaggregatet skadas när du använder ett urladdat batteri.
16. Se till att inga föremål eller främmande ämnen hamnar i laddningsaggregatets ventilationshål.
Isättning av metallföremål eller lättantändliga objekt i ventilationshålen kommer att resultera i elektriska överslag och skador på laddningsaggregatet.

VARNING FÖR LITIUMJONBATTERI

För att förlänga livstiden är litiumjonbatteriet utrustat med en skyddsfunktion som stoppar utmatning.

I händelse av 1 till 3 som beskrivs nedan, vid användning av denna produkt, även om du trycker på knappen kan det hända att motorn stannar. Detta är inget fel utan ett resultat av skyddsfunktionen.

1. När kvarvarande batterikraft tar slut stannar motorn. I detta fall ladda omedelbart upp det.
2. Om verktyget är överbelastat kan motorn stanna. Om så händer släpp knappen på verktyget och ta åtgärda orsaken till överbelastningen. Därefter kan du fortsätta igen.
3. Om batteriet överhettas under för hög belastning kan batteriet ta slut.
Om detta händer, sluta använda batteriet och låt det svalna. Du kan använda det igen när det svalnat.

Vidare, var god beakta följande varningar och föreskrifter.

VARNING

För att förebygga läckage från batteri, värmeutveckling, rök, explosion och eldsvåda, var god beakta följande försiktighetsåtgärder.

1. Se till att spän och smuts inte samlas på batteriet.
 Vid arbete se till att spän och smuts inte faller på batteriet.

- Se till att eventuellt spän och smuts som faller på det elektriska verktyget vid arbete inte samlas på batteriet.
- Förvara inte batteri som inte används på en plats där de utsätts för spän och smuts.
- Innan förvaring av ett batteri avlägsna eventuellt spän och smuts som har fastnat på det och förvara det inte tillsammans med metallföremål (skruvar, spikar etc.).
- 2. Gör inte hål i batteri med skarpa föremål så som spik, slå med hammare, stampa på eller kasta föremål på eller utsätt batteriet för fysisk påfrestning.
- 3. Använd inte uppenbarligt skadat batteri eller batteri som är deformerat.
- 4. Använd inte batteriet med polerna omvänta.
- 5. Anslut inte direkt till ett elektriskt uttag eller uttaget för cigarettändare i en bil.
- 6. Använd inte batteri för andra syften än de som anges.
- 7. Om batteriladdningen inte lyckas avslutas trots att den angivna laddningstiden passerat, stoppa omedelbart vidare laddning.
- 8. Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller högt tryck så som i en mikrovågsugn, hårtork eller högtrycksbehållare.

TEKNISKA DATA

BORR/SKRUVIDRAGARE

| | |
|----------------------------|--|
| Tomgångsvarvtal | 0-2300 min ⁻¹ |
| Kapacitet (Vanlig bult) | M5 – M12 |
| Åtdragningskraft (maximal) | 105 N·m |
| Uppladdningsbart batteri | BCL1015: Li-ion 10,8 V (1,5 Ah 3 celler) |
| Vikt | 0,9 kg |

LADDNINGSAGGREGAT

| | |
|-------------------|---------|
| Modell | UC10SFL |
| Laddningsspänning | 10,8 V |
| Vikt | 0,35 kg |

STANDARD TILLBEHÖR

| | |
|-------------------|--|
| WH10DL (2LCSK) | ① Krysskruvdragarsprets (Nr. 2 × 50L) ... 1 ② Batteri (BCL1015) 2 ③ Laddningsaggregat (UC10SFL) 1 ④ Väska 1 |
| WH10DL (NN) | Utan krysskruvdragarsprets, batteri, laddningsaggregat och väska |

Rätt till ändringar av standard tillbehör förbehålls.

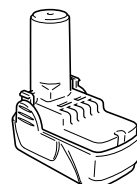
- 9. Håll borta från eld så snart läckage eller illaluktande lukt upptäcks.
- 10. Använd inte på plats där stark statisk elektricitet skapas.
- 11. Om batteriet läcker, luktar illa, blir varmt, missfärgat eller missformerat eller på något sätt upplevs som onormalt vid användning, laddning eller förvaring, ta omedelbart bort det från verktyget eller batteriladdaren och sluta använda det.

OBSERVERA

1. Om vätska som läcker från batteriet kommer i ögonen gnid inte ögonen och skölj dem väl med friskt rent vatten från en kran och kontakta omedelbart medicinsk hjälp.
Om inget görs kan vätskan orsaka ögonproblem.
2. Om vätskan kommer i kontakt med din hud eller dina kläder, tvätta omedelbart väl med rent vatten så som från en kran.
Det finns en chans att det kan orsaka hudirritation.
3. Om du upptäcker rost, dålig lukt, överhettning, missfärgning, deformering och/eller andra ovanligheter när du använder batteriet för första gången använd det inte utan lämna tillbaka det till din återförsäljare eller handlare.

EXTRA TILLBEHÖR (säljs separat)

1. Batteri (BCL1015)



Rätt till ändringar av extra tillbehör förbehålls.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

- Åtdragning och utdrivning av maskinskruvar, träskruvar, självgängande skruvar, mm.

HUR DU DEMONTERAR/MONTERAR BATTERIET

1. Demontering av batteriet

Fatta tag i handtaget ordentligt och tryck på batterilåset för att demontera batteriet (se Bild. 1 och 2).

VARNING:

Se till att batteriet inte kortsluts.

2. Montering av batteriet

Sätt i batteriet så att batteripolerna vänds åt rätt håll (se Bild. 2).

BATTERILADDNING

Ladda upp battert enligt de följande anvisningarna innan du använder ditt batteridrivna verktyg.

1. Anslut laddaren nätkabeln till ett nättuttag**2. Sätt batteriet i laddaren**

Placer batteriet så att namnplåten ligger mot laddarens namnplåt och tryck in batteriet tills det är i kontakt med bottnenplattan (Se Bild 3).

Laddaren slås på när batteriet är satt (signallampan tänds).

FÖRSIKTIGT

Om signallampan inte tänds, ta ut nätkabeln ur vägguttaget och kontrollera batteriets placering. Signallampan släcks när batteriet är fulladdat.

FÖRSIKTIGT

Det kan hänta att signallampan inte tänds om batteriet blivit varmt efter att det legat i direkt solljus etc., eller att det just använts. Låt i detta fall batteriet svalna innan laddningen sätts igång.

○ Angående laddningstid

Tabell 1 visar laddningstiderna vid laddning av olika typer av laddningsbara batterier.

Tabell 1 Uppladdningstid (ca antal min.) vid 20°C

| Batterispänning (V) | Batterikapacitet (Ah) | |
|------------------------|-----------------------|---------|
| | 1,5 Ah | |
| 10,8 V | BCL1015 | 40 min. |

ANMÄRKNING: Laddningstiden kan variera enligt omgivningstemperaturen.

3. Dra ut laddarens nätkabel ur nättuttaget.
4. Fatta ett stadigt tag i laddaren och dra ut batteriet ur laddaren.

ANMÄRKNING

Kom ihåg att dra ut batteriet ur laddaren efter användning och att spara batteriet.

Hur batteriets brukstid förlängs

- (1) Ladda upp batteriet innan det laddats ur helt.
Vid första tendensen till att utteffekten hos det batteridrivna verktyget blivit lägre, måste arbetet avbrytas och batteriet laddas upp. Vid fortsatt drift, så att batteriet laddas ur och inte längre leder elektrisk spänning, kan batteriet skadas och dess livslängd bli kortare.
- (2) Ladda inte upp varma batterier.

Ett laddningsbart batteri är varmt efter att det använts. Om ett sådant batteri laddas upp genast efter batteriets bruk, försämrar de kemiska ämnena i batteriet varvid batteriets livslängd förkorts. Låt batteriet först svalna. Ladda upp det först efter att det svälnat.

VARNING:

- När batteriladdaren har använts kontinuerligt kommer batteriladdaren att bli varm, och kan komma att bli orsaken till fel. När en laddning är klar låt laddaren vila i 15 minuter innan nästa laddning.

- Om batteriladdaren inte fungerar när ett batteri är ordentligt satt är det troligt att batteriet eller laddaren inte fungerar korrekt. Ta den till en auktoriserad serviceverkstad.

FÖRE ANVÄNDNING**1. Arbetsstart och kontroll av arbetsmiljö**

Kontrollera arbetsmiljöns lämplighet genom att följa ovanstående försiktighetsåtgärder.

ANVÄNDNING**1. Montering av skruvdragarspets**

Följ alltid de nedanstående anvisningarna för att montera skruvdragarspetsen i skruvdragaren (Bild 4).

- (1) Skjut reglerhylsan framåt mot själva skruvdragaren.
- (2) Skjut in skruvdragarspetsen i sexkantålet i hylsan.
- (3) Släpp reglerhylsan fri så att den återgår till sitt ursprungliga läge.

VARNING:

Skruvdragarspetsens montering skedde inte på korrekt sätt när reglerhylsan inte återhår till sitt ursprungliga läge.

2. Borttagning av verktygsspets

Gör på motsats vis jämfört med isättning av verktygsspets.

3. Se till att du monterar batteriet rätt i maskinen**4. Kontrollera verktygets rotationsriktning**

Verktygsspetsen roterar i medurs riktning (sett bakifrån) genom att väljarknappens R-sida trycks in. Väljarknappens L-sida skall tryckas in för att rotera verktygsspetsen i moturs riktning (se Bild. 5) (Lägesmarkeringarna (R) och (L) finns på verktygsskoppen).

5. Startomkopplarens manövreng

- När du trycker på startomkopplaren, börjar verktyget rotera.

När du återställer startomkopplaren, stannar verktyget.

- Verktygsspetsns rotationshastighet kan ändras genom att variera startomkopplarens intryckningsgrad. När ömkopplaren trycks in en liten bit roterar verktygsspetsen sakta. Rotationshastigheten ökar sedan alltförstoms omkopplaren trycks in.

ANMÄRKNING

- Strax före motorn börjar gå hörs en summerton. Det är bara ett ljud, inte fel på maskinen.

6. Använda ljus

Tryck in avtryckaren för att tända ljuset. Ljuset kommer att vara tänd så länge avtryckaren är intryckt. Ljuset släcks då avtryckaren släpps. (Bild. 6)

VARNING:

Titta inte direkt in i ljuset. Det kan orsaka skador på ögonen.

7. Skruvarnas åtdragning och urskruvning (Slagborrmaskin)

Montera en skruvdragarspets, som passar skruven ifråga, i skruvdragaren. Sätt i skruvdragarspetsen i sprären på skruvhuvudet och dra åt skruven.

Tryck skruvdragaren nedåt bara så mycket att skruvdragarspetsen inte lossnar från skruvhuvudet.

VARNING:

Dra inte åt skruven för länge med skruvdragaren. Skruven dras då åt för hårt och kan gå av.

Håll inte skruvdragaren i en vinkel i förhållande till skruven. Det kan skada skruvhuvudet, utöver att

åtdragningskraften då inte överförs till skruven. Håll skruvdragaren i rät vinkel i förhållande till skruven vid skruvens åtdragning. Värdena varierar något beroende på temperaturen i omgivningen samt batteriets karakteristik.

8. Varningslampa för batterinivå

Batterinivån kan kontrolleras genom att dra i avtryckaren när det elektriska verktyget inte är laddat. Varningslampan för batterinivå tänds när batterikraften är väldigt låg. När detta händer ladda batteriet. (**Bild. 7**)

ANMÄRKNING:

- Nivån när varningslampan för batterinivå tänds kan variera beroende på omgivande temperatur, batteriets särdrag, etc. och är endast avsedd som en vägledning.
- Varningslampan för batterinivå kan tändas när det elektriska verktyget är överbelastat. Detta betyder inte att batterikraften är väldigt låg.
Se till att kontrollera batterinivån när verktyget inte är laddat.

ATT OBSERVERA ANGÅENDE MANÖVRERING

1. Paus vid långvarig användning

Låt skruvdragaren vila i cirka 15 minuter i samband med batteribyte, när den har använts under lång tid utan avbrott. Om skruvdragning påbörjas på nytt direkt efter batteribyte kommer motorn, startomkopplaren m.m. att bli mycket varma, vilket kan resultera i utbränning.

OBS

Vidrör inte metalldelar då de blir väldigt varma vid kontinuerlig användning.

2. Att observera angående startomkopplarens tryckning

Startomkopplaren har en inbyggd, elektronisk krets som styr den varierande rotationshastigheten. Beroende på detta kan det hända att delarna i den elektroniska kretsen överhettas, vilket resulterar i skador, när startomkopplaren trycks in lätt (läg rotationshastighet) och när motorn stannar vid kontinuerlig skruvåtdragning.

3. Använd korrekt åtdragningstid, som passar för skruvens åtdragning

Skruvarnas åtdragningsmoment varierar enligt skruvens material, skruvstorleken och det material, skruven dras åt i. Använd den åtdragningstid som passar just den skruvens åtdragning. Sannolikheten att skruven går av är stor i synnerhet när en liten skruv (mindre än M8) dras åt i för lång tid. Kontrollera på förhand såväl åtdragningstiden som åtdragningsmomentet.

4. Använd lämplig åtdragningskraft som passar den bult som skall dras åt

Den optimala åtdragningskraften som ska användas vid åtdragning av muttrar och bultar varierar beroende på såväl storleken som materialet av muttrarna och bultarna. Bulten kan gå av eller töjas när en hög åtdragningskraft tillämpas vid åtdragning av en liten bult. Åtdragningskraften ökas gradvis och proportionellt till åtdragningstiden. Se till att åtdragningstiden blir korrekt.

5. Kontrollera åtdragningskraften

De följande, bidragande faktorerna inverkar samtidigt på att reducera åtdragningskraften. Beroende på detta

skall du kontrollera den faktiska åtdragningskraft som ska användas genom att dra åt några bultar med en vanlig skruvnyckel före själva arbetet.

(1) Spänning

Batterispänningen faller och åtdragningskraften minskar när marginalen för batteriets urladdning börjar närlämma sig.

(2) Åtdragningstid

Åtdragningskraften stiger när åtdragningstiden blir längre. Åtdragningskraften stiger emellertid endast till ett visst värde oavsett hur länge verktyget används.

(3) Bultdiameter

Åtdragningskraften varierar beroende på bultens diameter. Normalt behöver en bult av större diameter en större åtdragningskraft.

(4) De förhållanden som råder vid åtdragningstillfället

Åtdragningskraften varierar beroende på vriddmomentet, bultens klass och längd, även vid åtdragning av bultar med lika stor gängning. Materialet och tillståndet av den metallplåt, som bulten skall dras i, inverkar också på åtdragningskraften. Åtdragningskraften minskar när bulten och muttern dras åt samtidigt.

UNDERHÅLL OCH ÖVERSYN

1. Översyn av skruvdragarspetsar

Användandet av en skadad eller sliten skruvdragarspets kan medföra risk för olycksfall på grund av att skruvdragarspetsen kan halka på skruvhuvudet. Byt ut skruvdragarspetsen.

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 inte den för olja eller väta så att den skadas.

4. Kontroll av kol (Bild 8)

Kolborstarna i motorn är förbruktsartiklar och utsätts för slitage. Byt alltid ut kolborsten mot en ny så snart den är sliten eller når "avnötningsgränsen", eftersom en sliten kolborste kan vara orsak till motorfel. Se också till att kolborstarna är rena och rör sig fritt i kolhållarna.

OBS

Se till att använda en ny kolborste tillverkad av Hitachi (kodnr 999054) vid byte av kolborste.

5. Byte av kolborste

Ta ut kolborsten genom att först ta bort borsthylsan och därefter haka tag i utbukningen på kolborsten med en vanlig spårskruvmejsel osv. enligt **Bild 10**.

Montera kolborsten genom att vända kolborsten så att nageln på kolborsten anpassas till kontaktalen på borstmunstyckets utsida. Tryck sedan in kolborsten med ett finger enligt **Bild 11**.

Montera slutligen tillbaka kolborsten.

WARNING

Var mycket noga med att skjuta in nageln på kolborsten i kontaktalen på borstmunstyckets utsida (välj en av de två naglar som finns tillgängliga).

Det är ytterst viktigt att detta görs på korrekt sätt. Felaktig montering kan resultera i att nageln på kolborsten deformeras, vilket i sin tur kan orsaka tidigt motorfel.

6. Rengöring av höjlet

När maskinen blir smutsig, torka av den med en torr, mjuk trasa eller fuktad trasa i tvålvatten. Använd aldrig klorlösningar, bensin eller lösningsmedel för färg för höjlets rengöring. Det kan skada ytbehandlingen.

7. Förvaring

Förvara maskinen på ett låst, barnsäkert ställe där temperaturen inte överstiger 40°C.

8. Servicelista

WARNING:

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.

MODIFIERINGAR:

Hitachis elverktyg förbättras och modifieras ständigt för att inkludera de senaste tekniska framstegen. På grund av detta kan det hända att vissa ting ändras utan föregående meddelande.

ANMÄRKNING:

Beroende på HITACHI:s kontinuerliga forsknings och utvecklingsarbete förbehåller HITACHI sig rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Information angående buller och vibrationer

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

A-vägd ljudeffektnivå: 103 dB (A)

A-vägd ljudtrycksnivå: 92 dB (A)

Osäkerhet KpA: 3 dB (A)

Använd öronskydd.

Vibration totalvärdet (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN60745.

Maskinens maximala moment för slagåtdragning:

Vibrationsavgivning värde Ah = 12,3 m/s²

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 uppskattnings av utsättningen 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 SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner.

Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle advarslerne og instruktionerne nedenfor ikke overholdes.

Gem alle advarsler og instruktioner så du har dem til senere brug.

Terminen „elektrisk værktøj“ i advarslerne henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrist) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsmiljø

- Hold arbejdsmiljøet rent og tilstrækkeligt oplyst. Rodeleder mørke områder øger risikoen for ulykker.
- Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplosionsfare, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasser eller støv.
Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antændte 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 nedskærer risikoen for elektrisk stød.

- Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.

Der er 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.

- Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejstrømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

- Værk árvågen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuften, 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.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, når disse er påkrævet, reduceres alvorlig personskade.

- Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontroller, at kontakten er slæst fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller du samler værktøjet op eller bærer på det.

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæst til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

- 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.

- 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.

- 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.

- Hvis der medfører anordninger til udsugning og opsamling af støv, skal det kontrolleres, at disse tilsluttes og anvendes på korrekt vis.
Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede risici.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

- 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.

- 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.

- Tag stikket ud af stikkontakten og/eller batteripakken ud fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj på plads.

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

- 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.

- 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.

- Mangeulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektriske værktøj.*
- f) Sørg for, at skære værktøj er skarpt og rent.**
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skære værktøj 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 under hensynstagen til arbejdsværelset og det arbejde, der skal udføres.**
Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.
- 5) Brug og behandling af batteriværktøj**
- Genoplading må kun udføres med den oplader, der er specifiseret af producenten.**
En oplader, der passer til en type batteripakke, kan give risiko for brand, når den anvendes med en anden batteripakke.
 - Anvend kun elektrisk værktøj sammen med specielt angivne batteripakker.**
Anvendelse af andre batteripakker kan muligvis give risiko for tilskadekomst og brand.
 - Når batteripakken ikke anvendes, skal du opbevare den væk fra andre metalobjekter som fx papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalobjekter, der kan lave en forbindelse fra den ene pol til den anden.**
Kortsluttes batteripolerne, kan der opstå forbrændinger eller en brand.
 - Under særlig dårlige omstændigheder kan der sive væske ud fra batteriet; undgå kontakt. Hvis du ved et uheld alligevel kommer i kontakt med væsken, skal du skylle med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du desuden søge lægehjælp.**
Væske, der siver ud fra batteriet, kan irritere huden og give forbrændinger.
- 6) Reparation**
- Få Deres elektriske værktøj repareret af kvalificeret 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.
-
- AT IAGTTAGE MED HENSYN TIL BATTERIDREVET SKRUETRÆKKER**
- Denne maskine er beregnet til i- og udskruning af skruer og bør kun anvendes til dette formål.
 - Hvis maskinen bruges i længere tid, bør høreværn anvendes.
 - Enkelthånds betjening er meget farlig. Hold altid godt fast om maskinen med begge hænder under arbejdet.
 - Monter altid bitset forsvarligt og kontroller efter ved at trække ud i den, så den ikke kan komme løs under arbejdet. Det kan være meget farligt, hvis bitset løsner sig.
 - Brug altid et bits, der passer til skruen.
- Hold maskinen lige ind på skruen. Hvis bitset ikke holdes lige ind på skruen, vil skruhovedet blive beskadiget, og kraften kan ikke overføres rigtig til skruen.
 - Oplad altid batteriet ved en temperatur på mellem 0 – 40°C. Oplades batteriet uden for temperaturområdet på 0 – 40°C, kan det forhindre en ordentlig opladning samt forkorte batterilevetiden.
Den mest passende temperatur for opladning er 20 – 25°C.
 - Når en opladning er til ende, bør man lade opladeapparatet hvile 15 min. før næste batteripladning.
Oplad ikke batteriet i mere end 2 timer.
 - Undgå at fremmedlegermer trænger ind i hullet til tilstutning af batteriet.
 - Skil aldrig batteriet eller opladeapparatet ad.
 - Kortslut aldrig det genopladelige batteri. Kortslutning af batteriet vil forårsage en stor elektrisk strøm og overophedning, hvilket igen vil føre til, at batteriet beskadiges eller brænder sammen.
 - Skil Dem ikke af med batteriet ved at brænde det, da det herved kan eksplodere.
 - Kontroller, at der ikke er nogen skjulte ledninger etc., når der bores i vægge, gulve eller loftet.
 - Indlever batteriet til forhandleren så snart batterilevetiden efter en opladning er blevet for kort til praktisk anvendelse. Smid ikke udbrændte batterier væk.
 - Brug af et udsldigt batteri vil forårsage beskadigelse af opladeapparatet.
 - Stik ikke genstande ind i opladeapparatets ventilationsåbninger.
Hvis metalgenstande eller brændbare stoffer kommer ind i ventilationsåbningerne, kan det give elektriske stød og ødelægge opladeapparatet.

BEMÆRK FØLGENDE VED BRUG AF LITHIUM-ION BATTERIET

For at forlænge levetiden er lithium-ion batteriet udstyret med en beskyttelsesfunktion, der kan stoppe strømoutputtet.
Hvis situation 1 til 3, der er beskrevet nedenunder, skulle opstå under brug af dette produkt, kan det være at motoren stopper, selv om du trykker på kontakten. Dette er ikke selve problemet, men resultatet af beskyttelsesfunktionen.

- Motoren stopper, hvis der ikke længere er tilstrækkelig med strøm på batteriet.
Hvis dette skulle ske, skal du straks lade batteriet op.
- Hvis værktøjet er overbelastet, kan det være at motoren stopper. Hvis dette skulle ske, skal du frigive værktøjets kontakt og fjerne årsagerne til overbelastningen. Efter at du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.
- Hvis batteriet overophedes pga. overbelastning, vil batteriet muligvis stoppe med at leve strøm. I det tilfælde, stop anvendelsen af batteriet og lad det køle af. Efter at du har gjort det, kan du anvende batteriet igen.

Vær desuden opmærksom på følgende advarsler og forholdsregler.

ADVARSEL

For at forhindre enhver form for batterilækage, varmeudvikling, røgudvikling, ekspllosion og antændelse, skal du sørge for på forhånd at være opmærksom på følgende sikkerhedsforanstaltninger.

1. Sørg for at spåner og støv ikke samler sig på batteriet.
- Under arbejdet skal du sørge for at spåner og støv ikke lægger sig på batteriet.
- Sørg for at spåner og støv, der lægger sig el-værktøjet under arbejdet, ikke samler sig på batteriet.
- Undlad at opbevare et batteri, der ikke anvendes, på et sted hvor det udsættes for spåner og støv.
- Inden du lægger et batteri væk, skal du fjerne eventuelle spåner og støv, der sidder på det, og undlade at opbevare det sammen med metaldele (skruer, sørn etc.).
2. Undlad at punktere batteriet med et skarpt objekt som fx en nål, slå på det med en hammer, træde på det, kaste eller udsætte batteriet for voldsomme stød.
3. Undlad at anvende et tilsyneladende beskadiget eller deformert batteri.
4. Undlad at anvende batteriet i omvendt polaritet.
5. Undlad at tilslutte direkte til en elektrisk stikkontakt eller en cigartænder i en bil.
6. Undlad at anvende batteriet til andre formål end dem der er angivet.
7. Hvis batteriet ikke oplades helt, selv efter den angivne opladtid er passeret, skal du øjeblikkelig stoppe yderligere opladning.

8. Undlad at anbringe eller udsætte batteriet for høje temperaturer eller høje tryk som fx inde i en mikroovn, et tørreapparat eller en beholder med højt tryk.
9. Hold det øjeblikkelig væk fra åben ild hvis der opdages en lækage eller ildelugtende lugt.
10. Undlad at anvende det på et sted hvor der udvikles kraftig statisk elektricitet.
11. Hvis der opstår batterilækage, ildelugtende lugt, udvikles varme, batteriet er misfarvet eller deformert eller på nogen anden måde forekommer uormalt under brug, opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkelig fjerne det fra udstyr eller batteripladeren og stoppe med at bruge det.

FORSIGTIG

1. Hvis du får væske, der er lækket fra batteriet, i øjnene, må du ikke gnide i øjnene, mens skal vaske dem godt med rent vand som fx vand fra vandhanen og straks kontakte en læge. Hvis det ikke behandles, kan væsken forårsage problemer med øjnene.
2. Hvis du får væske på huden eller tøjet, skal du øjeblikligt vaske det af med rigeligt rent vand som fx vand fra hanen. Det er muligt, at det kan give hudirritation.
3. Hvis du opdager rust, ildelugtende lugt, misfarvning, deformering og/eller andre uregelmæssigheder, når du anvender batteriet for første gang, skal du undlade at anvende det og returnere det til din leverandør eller forhandler.

SPECIFIKATIONER**BOREMASKINE**

| | |
|-------------------------------|--|
| Hastighed ubelastet | 0-2300 min ⁻¹ |
| Kapacitet (Almindelig bolt) | M5 – M12 |
| Tilspændingsmoment (Maksimum) | 105 N·m |
| Genopladeligt batteri | BCL1015: Li-ion 10,8 V (1,5 Ah 3 celler) |
| Vægt | 0,9 kg |

OPLADEAPPARAT

| | |
|----------------|---------|
| Model | UC10SFL |
| Opladespænding | 10,8 V |
| Vikt | 0,35 kg |

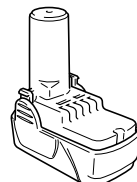
STANDARDTILBEHØR

| | |
|-------------------|---|
| WH10DL (2LCSK) | ① Skruetrækkerbits (plus) (Nr. 2 x 50L) 1 ② Batteri (BCL1015) 2 ③ Opladeapparat (UC10SFL) 1 ④ Plasticetui 1 |
| WH10DL (NN) | Uden skruetrækkerbits (plus), batteri, opladeapparat og plasticetui |

Ret til ændring i standardtilbehøret forbeholdes.

EKSTRATILBEHØR (sælges separat)

1. Batteri (BCL1015)



Ret til ændringer i ekstratilbehøret forbeholdes.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

- Åtdragning och utdrivning av maskinskravar, träskravar, självgångande skravar, mm.

UDTAGELSE/ILÆGNING AF BATTERI

1. Udtagning af batteriet

Hold godt fast om håndtaget, tryk småklásene for batteriet ind og tag batteriet ud (Se Fig. 1 og 2).

FORSIGTIG:

Batteriet må under ingen omstændigheder kortsluttes.

2. Ilægning af batteri

Vær under ilægning af batteriet omhyggeligt med at polerne vendes rigtigt. (Se Fig. 2).

OPLADNING

Før det elektriske værktøj tages i brug, oplades batteriet som følger.

1. Sæt opladeapparats strømledning ind i stikkontakten

2. Sæt batteriet ind i opladeapparatet

Placer batteriet så navnepladen er stillet mod opladeapparats navneplade og før batteriet ind indtil det berører bundpladen (Se Fig. 3).

Indførslen af batteriet tænder opladeapparatet (advarselslampen tændes).

FORSIGTIG

Hvis advarselslampen ikke tændes, træk strømledningen ud af stikkontakten og kontroller, at batteriet er sat ind på korrekt vis.

Advarselslampen slukkes for at angive at batteriet er fuldstændigt ladet op.

FORSIGTIG

Hvis batteriet er opvarmet på grund af direkte solstråler e.l., lige efter operationen, kan det ske at advarselslampen ikke tændes. Afkøl så først batteriet, og udfør derefter opladningen.

○ Vedrørende opladetiden

Tabel 1 Viser den påkrævede opladetid for hver type batteri.

Tabel 1 Opladetid (ca. min.) ved 20°C

| Batterispænding (V) | Batterikapacitet (Ah) | |
|---------------------|-----------------------|---------|
| | 1,5 Ah | |
| 10,8 V | BCL1015 | 40 min. |

BEMÆRK: Opladetiden kan variere, afhængigt af lufttemperaturen.

- Tag opladeapparats ledning ud af stikkontakten.
- Hold godt fat om opladeapparatet og træk batteriet ud.

BEMÆRK

Husk at tage batteriet ud af opladeren efter brug og beholde det.

Hvordan man får batterierne til at holde længere

(1) Genoplad batterierne, før de bliver helt flade.

Hvis det er tydeligt, at værktøjet ikke arbejder for fuld kraft, skal det stoppes og batterierne skal oplades. Batteriet kan lide skade og dets levetid forkortes, hvis værktøjet fortsat anvendes og den elektriske effekt opbruges.

(2) Undgå opladning i for stærk varme.

Et genopladeligt batteri vil være varmt lige efter brugen. Hvis et sådant batteri oplades umiddelbart

etter bruges, vil dets indre substans forringes, og batterilevetiden vil blive kortere. Lad batteriet være og oplad det, når det har kølet af i et stykke tid.

FORSIGTIG:

○ Hvis batteripladeren er blevet brugt gentagne gange, vil batteripladeren ophedes, og den kan derfor være årsag til fejlfunktioner. Når en opladning er blevet gennemført, skal du vente 15 minutter, inden du oplader det næste batteri.

○ Hvis batteripladeren ikke virker, selv om at batteriet er isat korrekt, er det sandsynligvis pga. at batteriet eller opladeren ikke fungerer ordentligt. Tag det med hen til dit autoriserede servicecenter.

FØR IBRUGTAGNING

1. Forberedelse og kontrol af arbejdsstedet

Kontroller om arbejdsstedet egnet ved at følge forholdsreglerne ovenfor.

PRAKTISK ANVENDELSE

1. Montering af bits

Gå altid frem på følgende måde ved montering af bits. (Fig. 4).

- Træk muffen fremad.
- Før bitsen ind i det sekskantede hul i receptoren.
- Slip muffen og lad den glide tilbage på plads.

FORSIGTIG:

Hvis muffen ikke glider tilbage på plads igen med det samme, betyder det, at bitset ikke er monteret rigtigt.

2. Afmontering af bitsen

Her skal du foretage den modsatte procedure af montering af bit.

3. Forvis Dem om, at batteriet er korrekt lagt i Kontroller rotationsretningen

Bitset roterer i retningen med uret (set fra bagsiden) ved at man trykker på R-siden af vælgerknappen. For at få bitset til at dreje i retningen mod uret, skal man trykke på L-siden af vælgerknappen (Fig. 5) (R og L mærkingerne er indgraveret i motorhuset).

5. Kontaktfunktionen

- Når der trykkes på aftrækkerkontakten, roterer bitset, og det stopper, når kontakten slippes igen.
- Borets omdrejningshastighed kan kontrolleres ved at variere trykket på aftrækkerkontakten. Hastigheden er lav, når der kun trykkes let på aftrækkeren, og stiger i takt med aftrækkeren trykkes længere indefter.

BEMÆRK

- Før motoren går i gang høres en brummelyd. Dette er blot en lyd, ikke nogen fejl ved maskinen.

6. Anvendelse af lampen

Træk i aftrækkerkontakten for at lyse med lampen. Lampen vedbliver med at lyse, så længe der trækkes i aftrækkerkontakten. Lyset slukker, når aftrækkerkontakten slippes. (Fig. 6)

FORSIGTIG:

Undlad at kigge direkte ind i lyset. Det kan være skadeligt for øjnene.

7. I- og udskruning af skruer

Sæt et bit i, der passer til skruen, sæt skruetrækkeren i rillen i skruen og skru til.
Afpas trykket på maskinen således, at der kun bruges netop så megen kraft, som er nødvendig for at holde skruetrækkeren i skruen.

FORSIGTIG

Hvis skruetrækkeren bruges for længe, vil skruen blive skruet for stramt i og kan brække.
Hvis skruetrækkeren ikke holdes lige ind på skruen, vil skruhovedet blive beskadiget, og kraften fra maskinen kan ikke overføres effektivt. Hold altid skruetrækkeren lige ind på skruen.

8. Advarselslampe for batteriniveau

Batteriniveauet kan kontrolleres ved at trække aftrækkerkontakten tilbage, mens el-værktøjet er i en ubelastet tilstand. Advarselslampen for batteriniveau lyser, når batteriniveauet er meget lavt. Oplad batteriet, hvis dette sker. (Fig. 7)

BEMÆRK:

- Det niveau, som advarselslampen for batteriniveau lyser ved, kan variere afhængig af den omgivende temperatur, batteriets egenskaber etc., og er kun tiltænkt som en vejledning.
- Advarselslampen for batteriniveau lyser muligvis, når el-værktøjet er overbelastet. Dette betyder ikke, at batteriniveauet er lavt.
Sørg for at kontrollere batteriniveauet, mens værktøjet er i en ubelastet tilstand.

FORSIGTHEDSREGLER VED BETJENINGEN

1. Lad værktøjet hvile efter kontinuerligt arbejde

Når værktøjet har været brugt kontinuerligt til stramning af bolte, skal det hvile i cirka 15 minutter, efter at batterierne er skiftet ud. Motorens, kontaktens etc. temperatur vil stige, hvis arbejdet påbegyndes umiddelbart efter at der er sat nye batterier i, hvilket kan forårsage, at værktøjet brænder sammen.

BEMÆRK

Rør ikke ved metaldelene, da de bliver meget varme under fortsat arbejde.

2. Brug af hastighedsregulatore

Afrækkeren kontrollerer et indbygget kredsløb, der trinløst varierer omdrejningshastigheden. Hvis afrækkeren kun er trykket let ind (lav omdrejningshastighed) og motoren er standset, medens der drives skruer ind, kan komponenterne i kredsløbet brænde ud.

3. Iskruningstid passende til skruen

Det passende spændingsmoment til en given skru vil variere efter materiale og skruestørrelse og efter materialet, der skrues i. Specielt hvis det drejer sig om små skruer mindre end M8, er der fare for at de kan brække, så kontroller altid iskruningstiden og spændingsmomentet først.

4. Arbejd med et spændingsmoment passende til den anvendte bolt

Det optimale tilspændingsmoment for forskellige bolte og møtrikker varierer alt efter materiale og boltenes og møtrikkernes størrelse. Et for stort spændingsmoment kan strække eller brække en lille bolt. Spændingsmomentet øges proportionalt med tiden. Brug den passende tilspændingstid til bolten.

5. Kontrol af spændingsmomentet

Følgende faktorer medvirker til reduktion spændingsmomentet. Kontroller derfor det faktiske spændingsmoment, der er nødvendigt, ved at skru nogle bolte til med en manuel momentnøgle. Følgende faktorer har indvirkning på spændingsmomentet.

(1) Spænding

Når afladningsgrænsen er nået, går spændingen ned og spændingsmomentet falder.

(2) Tid

Spændingsmomentet øges, når tilspændingstiden forlænges. Dog stiger spændingsmomentet ikke over et bestemt niveau selv om maskinen bruges i lang tid.

(3) Bolt diameter

Tilspændingsmomentet ændrer sig i forhold til boltens diameter. Som regel har en bolt med en stor diameter et stort tilspændingsmoment.

(4) Tilspændingsforhold

Spændingsmomentet varierer i henhold til spændingsforholdet, hårdheden og boltenes længde, også selv om der anvendes bolte med samme gevindstørrelse.

Spændingsmomentet ændrer sig yderligere alt efter hvilket materiale boltene spændes i. Spændingsmomentet går stærkt ned, når møtrik og bolt drejer rundt sammen.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Montering af skruetrækkerbits

Brug aldrig et slidt eller beskadiget bits, da det kan glide ud af akren og forårsage læsioner.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efter regelmæssigt alle monteringsskruer og sørg for, at de er forsvarligt strammet. Er nogen af skruerne løse, bør de strammes øjeblikkeligt. Forsommelse 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. 8)

Maskinen anvender kulbørster, som er skiddele. Da en udslidt kulbørste kan forårsage maskinskade, udskift kulbørsterne når de er slidt ned til "slidgrænsen". Hold desuden altid kulbørsterne rene og sørg for, at de glider frit i kulholderne.

BEMÆRK

Når der kulbørsten skiftes ud med en ny, skal Hitachi Carbon Brush kodenummer 999054 altid anvendes.

5. Udskiftning af kulbørster

Tag kulbørsten ud ved først at fjerne børstehætten og derefter påsætte kulbørstens fremspring ved hjælp af en fladhovedet skruetrækker, eller lignende, som vist på Fig. 10.

Ved montering af kulbørste bør retningen vælges, så kulbørstens ør er placeret ud for kontaktalen udenfor børsterøret. Tryk det derefter ind med en finger, som illustreret på Fig. 11. Sæt til sidst børstehætten på.

FORSIGTIG

Vær meget påpasselig med, at kulgørtstens sørn sættes ind i kontaktdelen udenfor børsterøret. (Et hvilket som helst af de to medfølgende sørn kan sættes ind).

Der bør udvises stor forsigtighed, eftersom enhver fejl i denne arbejdsgang kan resultere i, at kulgørtstens sørn deformeres og at der opstår problemer med motoren på et tidsligt tidspunkt.

6. Udvidig rengøring

Når maskinen bliver tilsmudset, aftørres den med en tør, blød klud eller en klud fugtet med sæbevand. Brug ikke kloropløsning, benzin eller fortynder, da malingen herved opløses.

7. Opbevaring

Opbevar boremaskine på et sted, hvor temperaturen ikke overstiger 40°C og udenfor børns rækkevidde.

8. Liste over reservedele**FORSIGTIG:**

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

Denne liste over reservedele vil være nyttig, når værktøjes indleveres til det autoriserede Hitachi service-center 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.

BEMÆRK:

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

Information om luftbåren støj og vibration

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

Det afmalte A-vægtede lydniveau: 103 dB(A)

Det afmalte lydtryksniveau: 92 dB(A)

Usikkerhed KpA: 3 dB (A)

Brug høreværn.

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

Værktøjets maksimumskapacitet for slagspænding af fastgørelseselementer:

Vibrationsemissons værdi $\text{Ah} = 12,3 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

ADVARSEL

- Vibrationsemissionsværdien kan ved reelt brug af el-værktøjet afvige fra den angivne værdi, afhængig af hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltningerne til beskyttelse af brugeren, er der foretaget en vurdering af ekspioneringen 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).

GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

⚠ ADVARSEL

Les alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner.

Hvis du ikke følger alle advarsler og instruksjoner kan bruk av utstyret resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle varsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

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

1) Sikret arbeidsområde

a) Hold arbeidsområdet ryddig og godt belyst.

Uryddige eller mørke arbeidsområder kan føre til ulykker.

b) 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.

c) 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

a) 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.

b) 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.

c) La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.

Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet kan det resultere i elektrisk støt.

d) 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.

e) 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.

f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømmutak med jordfeilbryter.

Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk sjokk.

3) Personlig sikkerhet

a) 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.

b) 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.

c) Forhindre utslikket start av elektroverktøyet.

Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før verktøyet kobles til veggkontakten og/eller batteriet, eller før verktøyet løftes eller bæres.

Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.

d) 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.

e) 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.

f) Ha på deg riktig tøy. Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler.

Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.

g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.

Bruk av støv oppsamler kan redusere støv relaterte farer.

4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig verktøy til arbeidet du skal utføre.

Riktig verktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere uten at verktøyet overbelastes.

b) 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.

c) Trekk ledningen på elektroverktøyet ut fra veggkontakten og/eller fjern batteriet før du justerer eller skifter deler på verktøyet, eller før det oppbevares.

Dette vil redusere faren for at verktøyet starter uventet.

d) Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn og aldrige 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.

e) Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller atingen 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.

- f) Hold skjæreverktøy skapt og rent.**
Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med sharpe 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 ta alltid arbeidspoggavlene og arbeidsforholdene med i betraktning.**
Hvis elektroverktøyet brukes til andre operasjoner enn det det er beregnet for, kan det oppstå farlige situasjoner.
- 5) Bruk og vedlikehold av batteridrevet verktøy**
- Oppladning av batteriet skal bare gjøres med lader spesifisert av produsenten.**
En lader som passer for en batteripakke kan forårsake brannfare hvis den brukes med andre batterier.
 - Bare bruk elektroverktøyet med den spesifiserte batteripakken.**
Bruk av andre batterier kan føre til brannfare og skade.
 - Ikke oppbevar batteriet sammen med metall objekter som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metall objekter som kan føre til kontakt mellom pluss- og minuspolen på batteriet.**
Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.
 - Hvis batteriet utsettes for uvoren behandling, kan lekkasje oppstå. Hvis dette skjer, unngå kontakt. Ved kontakt, rens med vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øyne, søk medisinsk hjelp.**
Batterivæsken kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- 6) Service**
- 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 FOR BATTERIDREVET SLAGSKRUTREKKER

- Dette bærbar verktøyet er til å stramme og skru løs skruer med. Må bare brukes til dette formål.
- Bruke ørepropper hvis du bruker maskinen over lengere tid.
- Det er særdeles farlig å betjene verktøyet med bare en hånd; Hold godt fast med begge når verktøyet brukes.
- Dra forsiktig i borbitten når den er montert for være sikker på at den ikke løsner. Hvis den ikke er korrekt montert, kan den løsne når verktøyet er i gang. Dette kan medføre fare.
- Bruk borbitt som passer til skruen.
- Hvis skruen strammes med skrutrekkerem i vinkel på skruen, kan skruenhodet ødelegges og riktig trykk på skruen oppnås ikke. Stram skruen med dette skrujernet helt på linje med skrujernet.

- Lad batteriet ved, temperatur på mellom 0 – 40°C. Lading ved temperaturer under 0°C eller over 40°C kan føre til at batteriet ikke lades skikkelig og redusere batteriets levetid. Den beste temperaturen for lading er mellom 20 – 25°C.
- Når en ladeoperasjon er avsluttet, la ladeapparatet stå avslått i omkring 15 minutter før den neste oppladingen av et batteri tar til. Ikke lad batteriet i mer enn 2 timer.
- Ikke la fremmedleger faller ned i hullet for tilkopling av det oppladbare batteriet.
- Demontér aldri det oppladbare batteriet og ladeapparatet.
- Aldri kortslutt det oppladbare batteriet. Kortslutter en batterier vil det resultere i stor elektrisk strøm og overoppheftning. Det vil føre til forbrenning eller skade av batteriet.
- Ikke forsøk å brenne et kassert batteri. Dersom batteriet brenner, kan det være det eksploder.
- Sjekk om der er skjulte elektriske ledninger i vegg, gulv eller tak før du borer.
- Bring et batteri som det ikke lenger er mulig å lade tilstrekkelig slik at det kan gi strøm lenge nok, til forretningen der det ble kjøpt. Ikke kast det oppbrukte batteriet.
- Bruk av et utladet batteri vil skade ladeapparatet.
- Det må ikke føres gjenstander inn i ladeapparatets ventilasjonshuller. Dersom metall eller brennbare gjenstander føres inn i ladeapparatets ventilasjonshuller kan det føre til elektrisk sjokk eller ødelagt ladeapparat.

ADVARSEL ANGÅENDE LITHIUM-ION BATTERI

For å øke levetiden, er lithium-ion batteriet utstyrt med beskyttelsesfunksjonen som stopper utgangseffekten. I tilfellene 1 og 3 som er beskrevet under når du bruker dette produktet, selv om du trykker på knappen, kan motoren stoppe. Dette er ikke problemet, men resultatet av beskyttelsesfunksjonen.

- Når batterispennningen er i ferd med å forsvinne, stopper motoren.
I slike tilfeller må du lade den opp med en gang.
- Hvis verktøyet er overbelastet, kan motoren stoppe. I dette tilfellet skal du utløse bryteren og eliminer årsaken til overbelastningen. Etter dette kan du bruke det igjen.
- Hvis batteriet overopphettes kan strømtilførselen stoppe automatisk.
Hvis dette skjer, stopp bruken av batteriet og la det avkjøles. Etter avkjøling kan batteriet brukes igjen.

Videre, vennligst følg disse forholdsregler og advarsler.

ADVARSEL

For å forhindre batteri lekkasje, varmeutvikling, røykutvikling, eksplosjon og antenning, sørge for å følge disse forholdsreglene.

- Sørg for at spon og støv ikke samles på batteriet.
- Sørg for at spon og støv ikke faller på batteriet under arbeid.
- Sørg for at spon og støv som faller på elektroverktøyet ikke samles på batteriet.
- Ikke la et ubrukt batteri utsettes for spon eller støv under oppbevaring.

- Før lagring, fjern all spen og støv fra batteriet og ikke oppbevar det sammen med metall deler (skurer, spiker, etc).
- 2. Ikke perforer batteriet med spiker, hammer slag, ved å trakk på, kaste eller på annen måte utsett batteriet for fysisk skade.
- 3. Ikke bruk et tydelig skadet eller deformert batteri.
- 4. Ikke bruk batteriet med motsatt polaritet.
- 5. Ikke koble verktøyet direkte til en stikkontakt eller bilens sigarettenner.
- 6. Ikke bruk batteriet til andre formål enn spesifisert.
- 7. Hvis batteriet ikke er oppladet selv etter at spesifisert ladningstid er over, avbryt videre ladning.
- 8. Ikke utsett batteriet for høy temperatur eller høyt trykk som i en microbølgeovn, tørkeovn eller trykksbeholder.
- 9. Hvis bruker merker at batteriet lekker eller vond lukt siver ut, fjern batteriet fra områder hvor åpen flamme brukes øyeblikkelig.
- 10. Ikke bruk verktøyet i områder hvor sterk statisk elektrisitet utvikles.

TEKNISKE DATA

ELEKTROVERKTØY

| | |
|--------------------------|--|
| Tomgangshastighet | 0-2300 min ⁻¹ |
| Kapasitet (vanlig bolt) | M5 – M12 |
| Stramningsmoment (maks.) | 105 N·m |
| Oppladbart batteri | BCL1015: Li-ion 10,8 V (1,5 Ah 3 celler) |
| Vekt | 0,9 kg |

LADEAPPARAT

| | |
|--------------------|---------|
| Modell | UC10SFL |
| Laddningsspennning | 10,8 V |
| Vikt | 0,35 kg |

STANDARD TILBEHØR

| | |
|-------------------|---|
| WH10DL (2LCSK) | ① Plussbits (Nr. 2 × 50L) 1 ② Batteri (BCL1015) 2 ③ Ladeapparat (UC10SFL) 1 ④ Plastikk kasse 1 |
| WH10DL (NN) | Uten plussbits, batteri, ladeapparat og plastikk kasse |

Standardutstyret kan endres uten nærmere varsel.

TILLEGGSSUTSTYR (selges separat)

1. Batteri (BCL1015)



Tilleggsutstyret kan endres uten nærmere varsel.

11. Hvis batteriet lekker, vond lukt siver ut, overoppphetes, er misfarget eller deformert, eller på noen som helst måte virker unormalt under bruk, oppladning eller lagring, fjern batteriet fra verktøyet eller fra laderen og stopp bruk.

ADVARSEL

1. Hvis bruker får væske fra batteriet i øynene, ikke gni øynene, men vask med rent vann og kontakt lege øyeblikkelig.
Hvis dette ikke gjøres kan væsken føre til synsproblemer.
2. Hvis bruker får væske fra batteriet på hud eller klær, vask ordentlig med rent vann øyeblikkelig.
Væsken kan forårsake irritasjon på huden.
3. Hvis bruker finner rust, vond lukt, over- opphetning, misfarging, deformasjon, og/eller andre uregelmessigheter ved bruk av batteriet for første gang, ikke bruk batteriet og kontakt forhandler eller leverandør.

RUKSOMRÅDER

- Iskruing og fjerning av maskinskruer, treskruer og skruer med foresenket hode etc..

ISETTING/FJERNING AV BATTERI

1. Fjerning av batteri

Hold godt fast i håndtaket og skyv batteriets sperrehaker for å fjerne batteriet (Se Fig. 1 og 2).

NB!

Pass på at batteriet ikke kortslutter.

2. Isetting av batteri

Sett i batteriet og sørг for at polene vender riktig vei (Se Fig. 2).

LADING

Før du går i gang med å bruke det oppladbare elektroverktøyet, lad opp batteriet i henhold til de følgende instruksjonene.

1. Sett laderens strømkabel inn i en veggkontakt

2. Sett batteriet i laderen

Sett batteriet inn slik at navneplaten på batteriet peker mot navneplaten på laderen, og skyv batteriet inn til det er i kontakt med laderens bunnplate. (Se Fig. 3). Laderen vil slås på når batteriet settes i (laderlampen vil tennes).

ADVARSEL

Hvis laderlampen ikke tennes, må du trekke strømkabelen ut fra veggkontakten og kontrollere at batteriet er satt riktig i laderen.

Laderlampen vil slukkes når batteriet er fullt oppladet.

ADVARSEL

Hvis batteriet er varmt pga. direkte sollys, osv. rett etter bruk, kan det være at laderlampen ikke tennes. I slike tilfeller må du la batteriet kjøles ned før det lades opp.

- Når det gjelder ladetid

Tabell 1 viser den ladetiden som behøves avhengig av batteritypen.

Tabell 1 Oppladningstid (ca. min.) ved 20°C

| Batterispennin (V) | Batterikapasitet (Ah) | |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| | 1,5 Ah | |
| 10,8 V | BCL1015 | 40 min. |

MERK: Ladetiden kan variere avhengig av omgivende temperatur.

3. Ta ladeapparaters ledning ut av vekselstrømskontakten.
4. Ta godt tak i ladeapparatet og trekk ut batteriet.

MERK

Batteriet må tas ut av laderen etter bruk, og så oppbevartes.

Slik får du batteriene til å vare lengre

- (1) Lad batteriene opp før de er helt utgått.

Når du merker at effekten i verktøyet begynner å bli dårlig, stanser du verktøyet og lader batteriet opp. Hvis du fortsetter å bruke verktøyet til batteriet går tomt, kan batteriet ta skade og levetiden reduseres.

- (2) Unngå opplading ved høy temperatur.

Et oppladbart batteri blir temmelig varmt etter bruk. Hvis et varmt batteri lades opp like etter at det har vært i bruk, vil den kjemiske substansen i batteriet forringes og batteriets levetid forkortes. Vent en stund før batteriet lades opp.

NB!

- Når batteriladeren er blitt brukt kontinuerlig, vil batteriladeren bli oppvarmet, og således forårsake feil. Med en gang ladingen er avsluttet, skal laderen ha 15 minutters hvile før neste lading.
- Hvis batteriladeren ikke virker når batteriet er montert riktig, er det mulig at batteriet eller laderen fungerer dårlig. Ta den med til et autorisert serviceverksted/teknikker.

FØR BRUKEN STARTER

1. Forberedelse og sjekk av arbeidsomgivelsene

Sjekk om arbeidsomgivelsene er egnet ved å følge forholdsreglene over.

HVORDAN BRUKE MASKINEN

1. Montering av bitten

Følg alltid framgangsmåten for montering av bitten (**Fig. 4**).

- (1) Trekk førermansjetten forover.
- (2) Plasser bitsen i det sekskantede hullet i hylsen.

- (3) Slipp mansjetten slik at den smetter tilbake på plass.

OBS:

Hvis førermansjetten ikke går tilbake på plass, er det et tegn på bitten ikke er riktig montert.

2. Fjern boret

Vennligst gjør det motsatte av det du gjorde da du monterte den.

3. Se etter at batteriet er riktig montert**4. Sjekk hvilken retning maskinen roterer i**

Boret roterer med urviserne (sett bakfra) ved å trykke på velgerknappens R-side.

L-siden av velgerknappen trykkes inn for å få boret til å rotere mot urviserne (**Fig. 5**) (**R**-merket og **L**-merket er plassert på maskinkroppen).

5. Betjening av bryteren

- Når du trykker inn startbryteren begynner motoren å rotere.

Når startbryteren slippes, stopper motoren.

6. Betjening av bryteren

Boremaskinens rotasjonshastighet kan reguleres trinnløst med trykket på startbryteren. Hastigheten er lav når bryteren trykkes lett inn, og øker etterhvert som trykket øker.

MERK

- En summelyd fremkommer når motoren skal til å rotere. Dette er kun støy og ikke tegn på feil ved maskinen.

6. Bruke lyset

Trykk inn utløsningsbryteren for å tenne lampen. Lampen fortsetter å lyse mens utløsningsbryteren holdes inne. Lampen slukker når utløsningsbryteren slippes. (**Fig. 6**)

FORSIKTIG:

Ikke se direkte inn i lyset, da dette kan føre til skader på øyet.

7. Stramming og løskruing av skruer

Monter et bitten som passer til skruen, sett bitten firene på skruen og kjør den i.

Legg så mye trykk på maskinen at den akkurat holder bitten på plass i skruehodet.

NB

Hvis slagboremaskinen går for lenge vil skruen strammes for mye og kan eventuelt btekke.

Hvis en skru kjøres i når maskinen står i skjev vinkel mot skruehodet, kan skruhoder ødelegges i tillegg til at trykket som overføres på skruen ikke blir korrekt. Hold maskinen i rett vinkel på skruen.

8. Varsel lampe for lavt batterinivå

Batterinivået kan sjekkes ved å trykke inn utløsningsbryteren mens elektroverktøyet er i ubelastet tilstand. Varsel lampen for lavt batterinivå tennes når batteriet er på vei til å gå tom for strøm. (**Fig. 7**)

MERK:

- Hvor mye strøm som er igjen i batteriet når nivå varsle lampen tennes kan variere som en følge av temperaturen i arbeidsområdet og batteriets egenart etc. og varselet fungerer kun som en veiledning.

- Varsel lampen for lavt batterinivå kan også tennes hvis elektroverktøyet overbelastes. Dette betyr ikke at batterinivået er veldig lavt.

Sjekk batterinivået mens maskinen er i ubelastet tilstand.

FORHOLDSREGLER VED BETJENING

1. Hvil verktøyet etter kontinuerlig bruk

Etter at verktøyet har vært brukt kontinuerlig til stramming av høyspentbolter, må det få hvile i ca. 15 min. når batteriet skiftes ut. Temperaturen i motoren, bryteren, etc., vil stige hvis verktøyet startes igjen straks etter at batteriet er skiftet ut og til sist resultere i at verktøyet brenner sammen.

MERK

Ikke ta på metall delene da disse blir veldig varme under kontinuerlig drift.

2. Forholdsregler ved bruk av bryteren for hastighetskontroll

Denne bryteren har en innebygget elektronisk krets som regulerer en trinnløss rotasjonshastighet. Dette betyr at når du bare drar forsiktig i utløseren (lav rotasjons-hastighet), og motoren stanses nå du skrur i skruer kontinuerlig, vil komponenten i den elektroniske kretsens deler overopphetes og ødelegges.

3. Bruk en stramningstid som passer skruen

Korrekt stramningsmoment varierer avhengig av material og skurens størrelse og materiale etc. Sørg derfor for at stramningstid passer til skruen. Hvis stramningstiden er lang og skruen er mindre enn M8, er det særlig fare for at skruen brekker. Stramningstid og moment bør derfor bekreftes på forhånd.

4. Arbeid med et stramningsmoment som passer for bolten under slag

Optimalt stramningsmoment for mutre og bolter varierer med mutrenes og boltenes materiale og størrelse. For stort stramningsmoment på en liten bolt vil enten strekke eller brekke bolten. Stramningsmomentet øker proporsjonalt med driftstiden. Bruk korrekt driftstid for bolten.

5. Bekreft stramningsmomentet

Følgende faktorer er med til å redusere stramningsmomentet. Bekreft derfor det aktuelle stramningsmomentet som er nødvendig ved først å skru i et par bolter for hånd med en momentnøkkel. Faktorer som har innflytelse på stramningsmomentet er som følger:

(1) Spennin

Når utladingsmarginen er nådd, reduseres spenningen og stramningsmomentet avtar.

(2) Driftstid

Stramningsmomentet øker med driftstiden. Men stramningsmomentet vil ikke overstige en viss verdi selv om verktøyet går over lang tid.

(3) Bolts diamenter

Stramningsmomentet varierer alt etter boldiametern. Generelt vil en bolt med større diameter ha større stramningsmoment.

(4) Stramningsforhold

Stramningsmomentet varierer i forhold til mementnvå, klasse og boltlengde selv om det brukes bolter med ens gjengestørrelse. Stramningsmomentet varierer også avhengig av hvordan overflaten på metalllet, som bolten skal skrus i, er. Hvis både bolt og mutte dreier rundt, reduseres momentet betraktelig.

VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

1. Inspeksjon av skrutrekkerbits

Bruk av ødelagt bitten eller bitten med utslipt spiss er farlig ettersom bitten kan glippe. Skift det ut.

2. Inspeksjon av monteringsskruene

Inspiser 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 viklede motordelene er selve "hjertet" i et elektrisk verktøy.

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

4. Inspeksjon av kullbørster (Fig. 8)

Motoren forbruker kullbørster. Da en utslipt kullbørste kan resultere i motorproblemer, må en kullbørste skiftes ut før den blir helt nedslitt eller begynner å nærmee seg "slitegrensen". Kullbørstene må dessuten altid holdes rene og det må passes på at de beveger seg fritt i børsteholderen.

MERK

Når kullbørsten skiftes ut med en ny, må det brukes Hitachi Kullbørste Kodensr. 999054.

5. Utskifting av kullbørstene

Ta ut kullbørsten ved å først fjerne børsteholderhetten, og hekt så av utspringet på kullbørsten ved bruk av en sporskruttrekker e.l., som vist i Fig. 10.

Når kullbørsten monteres, velger du den retningen hvor naglen på kullbørsten samsvarer med kontaktpartiet på utsiden av børsterøret. Skyv deretter børsten inn som vist i Fig. 11. Sett til slutt børsteholderetten tilbake på plass.

NB

Naglen på kullbørsten må settes inn i kontaktpartiet på utsiden av børsterøret (Bruk en av de vedlagte naglene).

Utvise forsiktigheit siden en eventuell feil under innsettingen kan resultere i deformert nagle og raskt forarske motortrøbbel.

6. Rengjøring av maskinens overflate

Når det er kommet flekker på boremaskinen, tørk den med en myk, tørr klut, eller en klut som er fuktet med såpevann. Bruk ikke opplösninger med klor, bensin eller malingstynnere på grunn av at disse opp løser plastikk.

7. Lagring

Oppbevar boremaskinen på et sted der temperaturen er mindre enn 40°C og ute av barns rekkevidde.

8. Liste over servicedeler

NB!

Reparasjoner, modifikasjoner og inspeksjon av Hitachi elektroverktøy må utføres av et Hitachi autorisert serviceverksted.

Denne dellisten er behjelplig 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.

MERK:

På grunn av HITACHIIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette heftet endres uten forvarsel.

Informasjon angående luftstøy og vibrasjon

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

Målt A-veid lydeffektnivå: 103 dB (A)

Målt A-veid lydtrykknivå: 92 dB (A)

Usikkerhet KpA: 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN60745.

Verktøyets maksimale kapasitet for stramming av skruer og bolter:

Vibrasjons emisjonsverdi **a_h** = 12,3 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 SÄHKÖTYÖKALUN TURVALLisuutta koskevat varoitukset

⚠ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.

Jos varoituksia ja ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

Säästää kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöö varten. Varoituksissa mainittu sähkötyökalu-sana merkitsee verkkovirtakäytöistä (johdollaista) sähkötyökalua tai akkukäytöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

1) Työskentelyalueen turvallisuus

- a) Pidät työskentelypaikka siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuksia sattuu herkemmin epäsiisteissä tai pimeissä ympäristöissä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdyssvaarallisissa paikoissa, esimerkiksi paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapset ja sivulliset poissa käytäessäsi sähkötyökalua. Keskittymisen puute voi aiheuttaa herpaantumisen.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan. Älä muunna pistoketta mitenkään. Älä käytä jakorasioita yhdessä maadoitetutujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeiden pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin ja jäädytyslaiteisiin. Maadoitetun pinnan koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.
- c) Älä alista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökaluun pääsee vettä.
- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kanna 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.
- e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä vikavirtalaitteella (RCD) suojauttua virtalähettää. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskity työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden kuten hengityssuojaimien, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulosuojaimien käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
- c) Estää koneen käynnistymisen vahingossa. Varmista, että virtakytkin on pois päältä - asennossa ennen yhdistämistä virtalähteeseen ja/tai paristokyksikköön sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista. Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on päälä, lisää onnettomuusriskiä.
- d) Poista säätiöön tarvitut avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty avain voi aiheuttaa henkilövahingon.
- e) Älä karkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua voi hallita oikein odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä irtonaisia vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) Jos laineesteen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslälitteiden, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein. Pölynkeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.
- 4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen
- a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvala sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnyt tai sammu virtakytkimestä. Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia. Ne on korjattava.
- c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai paristokyksikö sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, osien vaihtamista tai sähkötyökalujen asettamista sääilytykseen. Nämä ennakoivat turvatoimet vähentää sähkötyökalun vahingossa tapahtuvan käynnistymisen vaaraa.
- d) Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perehdyneet niihin tai näihin ohjeisiin. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden käissä.
- e) Huollota sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu vahingoittuu, korjauta se ennen käyttämistä. Puuttueellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.
- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- g) Käytä sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ottaa samalla huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaarallilanteita.**
- 5) Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja huolto**
- Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla
Tietyn tyypille akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisen akun kanssa.
 - Käytä sähkötyökaluja vain erityisesti niitä varten määritetyjen akkujen kanssa.
Minkä tahansa muiden akkujen käyttö voi synnyttää loukaantumis- ja tulipalovaaran.
 - Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden kuten paperinliittimen, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienten metalliesineiden läheisyydestä, jotka voivat kytkeä akun navat toisiinsa.
Akkunaapojen oikosulkeminen yhteen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - Jos akkuja käytetään väärin, akusta voi roiskua nestettä. Välttä nesteestä koskettamista. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtele vedellä. Jos neste koskettaa silmiä, hae lisäksi lääkärin apua.
Akusta roiskunut neste voi aiheuttaa ärtymistä tai palovammoja.
- 6) Huolto**
- Anna osaavan huoltoteknikon korjata sähkötyökalu käyttäen alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.
Tämä pitää sähkötyökalun turvallisena.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielenterhaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä.

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

JOHDOTTOMAN ISKUITALTAN VAROVAISUUSTOIMENPITEET

- Tämä on kannettava työkalu ruuvien kiristystä ja löysäämistä varten. Työkalua tulee käyttää vain tähän tarkoitukseen.
- Käytä korvatulppia, mikäli työskentelet pitkän aikaa yhtäjaksoisesti.
- Käyttö yhdellä kädellä on erittäin vaarallista; pidä lalteesta kiinni lujasti molemmin käsин, kun käytät sitä.
- Kun holkkia on asennettu, vedä sitä hieman varmistaaksesi ettei se irtoa paikoiltaan. Jos holkkia ei ole asennettu kunnolla, se saattaa löystyä käytön aikana, mikä on vaarallista.
- Käytä ruuveilta sopivaa holkkia.
- Jos ruuvi kiristetään ruuvimeissellä vinosti ruuviin nähden, ruuvin pää saattaa vahingoittua eikä oikea voima välity ruuviin. Kiristä iskutalitilla seli kohtisuorassa ruuviin nähden.
- Paristoja ladataessa tulee lämpötilan olla 0 – 40°C. Pariston lataaminen vaihteluvällin 0 – 40°C ulkopuolisissa lämpötiloissa saattaa estää sen asianmukaisen latautumisen ja vähentää sen käyttökäätä.
- Suoituslaitteen lämpötila on 20 – 25°C.

8. Suoritettuasi latauksen odota noin 15 minuuttia ennen seuraavaa latausta.
- Älä lataa paristoa 2 tunnia pitempää.
9. Huolehdi, ettei mitään roskia tai liikaa pääse pariston kytkennäaukkoon.
10. Älä koskaan irrota mitään osia paristosta tai laturista.
11. Älä aiheuta oikosulkua ladattavaan paristoon. Oikosulku aiheuttaa voimakkaan sähkövirtauksen ja ylikuumenemisen, joka vaurioittaa pariston.
12. Älä koskaan heitä paristoa tuleen.
- Jos paristo sytyy palamaan, se saattaa räjähtää.
13. Poratessasi kattoon, lattiaan tai seiniin varo sähköjohtoja ja kaapeleita.
14. Kun pariston käyttöäikä latauksen jälkeen käy liian lyhyeksi käytännölliseen työskentelyyn, palauta se takaisin liikkeseen, josta sen hankit. Älä heitä kulunutta paristoa menemään.
15. Kuluneen pariston käyttö vahingoittaa laturia.
16. Älä kiinnitä laturin tuuletusrakoihin mitään. Jos laturin tuuletusrakoihin kiinnitetään metalliesineitä tai jotakin tulenarkkaa, se seurausena sähköiskun vaara tai laturivaurio.

HUOMAUTUS LITIUM-IONI-PARISTOSTA

Litium-ioni-pariston käyttöiän pidentämiseksi se on varustettu suoja-ominuolla, joka pysäytää siitä lähtevän virran. Kun tuotetaan käytetään alla kuvaatuissa tapauksissa 1–3, vaikka kytkiä vedetään, moottori saattaa pysähtyä. Tällöin kyseessä ei ole häiriö vaan suoja-ominnon tulos.

1. Kun paristossa jäljellä oleva teho kuluu loppuun, moottori pysähtyy.
Jos näin käy, lataa paristo välittömästi.
2. Jos työkalu on ylikuormitettu, moottorisairastaa pysähtyä. Tässä tapauksessa vapauta työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Sen jälkeen voit käyttää läitetä uudelleen.
3. Jos paristo ylikuumenee liian suuressa kuormituksessa, pariston virta voi pysähtyä. Tässä tapauksessa pysäytä pariston käyttö ja anna pariston jäähtyä. Sen jälkeen voit käyttää sitä uudelleen.

Lisäksi ota huomioon seuraava varoitus ja huomautus.

VAROITUS

Varmista, että otat huomioon seuraavat turvatoimet, jotta pariston vuotaminen, lämmön syntyminen, savun muodostuminen, räjähdykset ja sytyminen voitaisiin estää etukäteen.

1. Varmista, että pariston päälle ei kerry hiomalastuja tai pölyä.
- Varmista työskentelyn aikana, että hiomalastuja tai pölyä ei putoa pariston päälle.
- Varmista, että työskentelyn aikana sähkötyökalun päälle putoavia hiomalastuja tai pölyä ei kerry pariston päälle.
- Älä säälytä käytämätöntä paristoa hiomalastuille ja pölylle alittiissa paikassa.
- Ennen pariston varastointimasta poista kaikki pöly ja hiomalastut, jotka ovat saattaneet tarttua siihen, äläkä varastoi sitä yhdessä metallisten osien (ruuvin, naulojen jne.) kanssa.
2. Älä pistä paristoa terävällä esineellä kuten naulalla, älä lyö varasalla, älä astu sen päälle. Älä heitä paristoa tai kohdistaa siihen voimakasta iskua.
3. Älä käytä ilmiselvästi vahingoittunutta tai ulkonäöltään muuttunutta paristoa.

4. Älä käytä paristoa vääränäpäisesti.
5. Älä yhdistä paristoa suoraan sähköpistorasioihin tai auton savukkeensytyttimen pistokkeisiin.
6. Älä käytä paristoa muihin tarkoituksiin kuin tarkasti määriteltyihin.
7. Jos paristo ei lataudu loppuun saakka, vaikka määritetty latausaika on kulunut, pysäyttä lataamisen välittömästi.
8. Älä altista paristoa korkeille lämpötiloille tai paineille kuten laita sitä mikroaaltouuniin, kuivaajaan tai korkeapaineesäiliöön.
9. Ota paristo välittömästi pois tulen läheisyydestä, jos vuotoa tai pahaa hajua on havaittavissa.
10. Älä käytä paristoa paikassa, jossa syntyy voimakasta staattista sähköä.
11. Jos paristo vuotaa, on havaittavissa pahaa hajua, syntyy lämpöä, pariston väri haalistuu tai sen muoto muuttuu, tai jos paristo vaikuttaa millään tavalla poikkeavalta sitä käytettäessä, ladattaessa tai

säilytettäessä, poista se välittömästi laitteesta tai pariston laturista äläkä käytä sitä.

HUOMIO

1. Jos paristosta vuotavaa nestettä joutuu silmiin, älä hankaa silmiä, vaan pese ne hyvin tuoreella puhtaalla vedellä kuten vesijohtovedellä ja ota yhteyttä lääkäriin välittömästi.
Jos silmät jätetään hoitamatta, neste saattaa aiheuttaa silmäongelmia.
2. Jos nestettä vuotaa iholle tai vaatteille, pese ne hyvin puhtaalla vedellä kuten vesijohtovedellä välittömästi.
Tämä voi aiheuttaa ihon ärtymistä.
3. Jos havaitset ruostetta, pahaa hajua, ylikuumenemista, värin haalistumista, muodon muutumista ja/tai muita epäsäännöllisyyskiä käytäessäsi paristoa ensimmäistä kertaa, älä käytä paristoa, vaan palauta se tavarantoimittajalle tai kauppaliae.

TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖPORA

| | |
|----------------------------------|--|
| Kuormittamaton nopeus | 0-2300 min ⁻¹ |
| Kapasiteetti (tavallinen pultti) | M5 – M12 |
| Kiristysmomentti (maksimi) | 105 N·m |
| Ladattava paristo | BCL1015: Li-ion 10,8 V (1,5 Ah 3 kennoa) |
| Paino | 0,9 kg |

LATURI

| | |
|---------------|---------|
| Malli | UC10SFL |
| Latausjännite | 10,8 V |
| Paino | 0,35 kg |

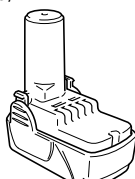
VAKIOVARUSTEET

| | |
|-------------------|--|
| WH10DL (2LCSK) | ① Ristipää ruuvausterä (no. 2 × 50L) .. 1 ② Paristo (BCL1015) 2 ③ Laturi (UC10SFL) 1 ④ Kotelo 1 |
| WH10DL (NN) | Ilman ristipää ruuvausterä, paristoa, laturia ja koteloa |

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa vakiovarusteita ilman eri ilmoitusta.

LISÄVARUSTEET (myydään erikseen)

1. Paristo (BCL1015)



Lisävarusteet voidaan vaihtaa ilmoittamatta.

KÄYTTO

- Kone-, metalli- ja puuruuvien, pulttien ja muttereiden ruuvaukseen.

PARISTON POISTO JA ASENNUS

1. Pariston poisto

Pidä lujasti kiinni kahvasta, paina salpoja ja irrota paristo (Kts. **Kuvat 1 ja 2**).

HUOMAUTUS:

Älä koskaan kytke paristoa oikosulkuun.

2. Pariston asennus

Tarkista pariston napaisuus ja työnnä se paikoilleen (Kts. **Kuva 2**).

LATAUS

Ennen poran käyttöä lataa paristo seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Liitä laturin virtajohto pistorasiaan

2. Aseta akku laturiin

Aseta akku siten, että sen nimilaatta on vastatusten laturin nimilaatan kanssa, ja työnnä akku, kunnes se koskettaa alalaatattaa (Katso **Kuva 3**).

Akun asettaminen paikalleen kytkee laturin päälle (ja sytyttää merkkivalon).

HUOMAUTUS

Jos merkkivalo ei syty, kytke virtajohto pistorasiasta ja tarkasta akun asento.

Merkkivalo sammuu, kun akku on täysin latautunut.

HUOMAUTUS

Jos akku on kuumentunut esimerkiksi kirkkaassa auringonpaisteessa, merkkivalo ei ehkä syty. Anna akun tällöin viilentyä ensin ja aloita sitten lataaminen.

- Mitä tulee latausaikaan

Taulukko 1 Latausaika (liikim. minuuteissa) 20° C lämmössä

| Akkujännite (V) | Akun kapasiteetti (Ah) |
|-----------------|------------------------|
| | 1,5 Ah |
| 10,8 V | BCL1015 |

HUOM: Latausaika saattaa vaihdella ympäristön lämpötilan.

3. Irrota laturin verkkokohto vaihtovirtapistorasiasta.
4. Pidä laturista kiinni lujasti ja vedä akku pois.

HUOM

Ota paristo pois lataajasta käytön jälkeen ja pane se säiliöön.

Kuinka paristot saa toimimaan kauemmin

- (1) Lataa paristot ennen kuin ne täysin tyhjenevät.

Kun tunnet työkalun tehon heikkenevän, sammuta se ja lataa paristo. Mikäli jatkat tällöin käyttöä ja kulutat sähkövirtaa, paristo vahingoittuu ja sen kestoikä lyhenee.

- (2) Älä lataa korkeissa lämpötiloissa.

Ladattava paristo on kuuma heti käytön jälkeen. Jos paristo ladataan heti käytön jälkeen, sen sisäinen kemiallinen ainesosa heikkenee ja paristoikä lyhenee. Anna pariston jäähytä hetken aikaa.

HUOMAUTUS:

- Kun akkulaturia on jatkuvasti käytetty, se kuumenee aihettaan toimintahäiriöitä. Kun lataaminen on suoritettu, anna akun levätä 15 minuuttia ennen seuraavaa lataamista.

- Jos akkulaturi ei toimi, vaikka akku on kiinnitetty oikein, on luultavasti kyseessä akun tai laturin toimintahäiriö. Vie laite valtuutettuun huoltokeskukseen.

ENNEN KÄYTÖÄ**1. Työskentely-ympäristön valmistelu ja tarkastus**

Varmista ylläolevia varotoimenpiteitä noudattamalla, että työskentely-ympäristö on sopiva.

KÄYTÖ**1. Terän asennus**

Asenna terä aina seuraavalla tavalla. (**Kuva 4**)

- (1) Vedä ohjainholkkia eteenpäin.
- (2) Asenna terä istukan kuusikuolmaiseen aukkoon.
- (3) Irrota ohjain, jolloin se palaa alkuperäiseen asentoon.

HUOMAUTUS

Jos ohjain ei palaa alkuperäiseen asentoon, terä ei ole oikein paikallaan.

2. Terän poisto

Tee päinvastoin kuin terää asennettaessa.

3. Varmista, että paristo on asianmukaisesti paikallaan**4. Tarkista pyörimissuunta**

Terä pyöri myötäpäivään (takaa katsottuna) painettaessa valintapainikkeen R-puulta. Valintapainikkeen L-puulta painetaan haluttaessa terän pyörivän vastapäivään (**Kuva 5**) (R ja L merkinnät on rungossa).

5. Katkaisimen käyttö

- Kun painat liipaisinta, alkaa terä pyöriä.
- Kun vapautat liipaisimen, pysähtyy terä.
- Pyörintäopeutta voidaan säätää liipaisimen painalluksella. Kevyllä painalluksella pyörintä on hidasta ja kasvaa liipaisimen painalluksen voimakkuuden myötä.

HUOM

- Summitteriäni kuuluu juuri ennen kuin moottori käynnistyy. Se on vain ääni eikä osoita moottorivikaata.

6. Valon käyttö

Vedä liipaisukytkimestä sytyttääksesi valon. Valo palaa, kun liipaisukytkimestä vedetään. Valo sammuu, kun liipaisukytkin vapautetaan. (**Kuva 6**)

HUOMAUTUS:

Älä katso suoraan valoon, koska se voi aiheuttaa silmävaurion.

7. Ruuvien poraus ja irrotus

Asenna ruuville sopivine terässä, aseta terä ruuvin päässä oleviin vakoihin ja kiristä. Paina iskuporaa juuri sen verran, että terä pysyy ruuvin päässä.

HUOMAUTUS

Jos iskutaltaa käytetään liian kauan, ruuvi kiristyy liian tiukkaan ja se saattaa rikkoutua.

Jos ruuvi porataan iskutalton ollessa vinottain ruuviin nähdien, ruuvin pää saattaa vahingoittua eikä oikea voima välity ruuvin. Kiristä niin, että iskutalta on suorassa ruuvin nähdien.

8. Pariston varaustilan varoitusvalo

Pariston lataustaso voidaan tarkastaa vetämällä liipaisukytkimestä, kun sähkötyökalu on tyhjäkäyttilässä. Pariston varaustilan varoitusvalo sytyy, kun pariston virta on hyvin alhainen. Jos näin tapahtuu, lataa paristo. (**Kuva 7**)

HUOM:

- Taso, jossa pariston varaustilan varoitusvalo sytyy, saattaa vaihdella ympäristön lämpötilasta, pariston ominaisuuksista jne. riippuen ja on tarkoitettu vain ohjeeksi.

- Pariston varaustilan varoitusvalo saattaa sytyä, kun sähkötyökalua ylikuormitetaan. Tämä ei tarkoita sitä, että pariston virta olisi hyvin alhainen.

Muista tarkastaa pariston varaustila, kun työkalu on tyhjäkäyttilässä.

KÄYTÖN VAROVAISUUUSTOIMENPITEET**1. Anna laitteeseen levätä jatkuvan käytön jälkeen**

Jatkuvan käytön jälkeen laitteen on annettava levätä noin 15 minuuttia paristo vahdettaessa. Moottorin, kytkimen jne. lämpötila nousee, jos työskentely aloitetaan välittömästi pariston vahdon jälkeen, mistä seuraa loppuunpalaminen.

HUOM

Älä kosketa metalliosia, sillä ne kuumenevat huomattavasti jatkuvan työskentelyn aikana.

2. Huomautuksia nopeudensäätökytkimen käytöstä

Tässä kytkimessä on sisäänrakennettuelektroninen piiri, joka jatkuvasti säätää pyörimisnopeutta. Kun kytkimen liipasinta vedetään vain kevyesti (hidas

pyöriminen) ja moottori pysäytetään porattaessa ruuveja jatkuvasti, elektronisen piirin osat saattavat kuumentua liikaa ja vaurioitua.

3. Käytä ruuville sopivaa kiristysaikaa

Ruuville sopiva kiristysmomentti riippuu ruuvin materiaalista ja koosta ja materiaalista, johon ruuvi porataan, joten käytä sopivaa kiristysaikaa. Jos pienemmille kuin M8 ruuveille käytetään pitkää kiristysaikaa, ruuvi saattaa rikkoutua, joten tarkista kiristysaika ja kiristysmomentti etukäteen.

4. Valitse sopiva kiristysvoima painettavalle pultille

Paras kiristysvoima muttereille ja pulteille vaihtelee johtuen muttereiden ja pultien materiaalista ja koosta. Lian suuri kiristysvoima pienelle pultille saattaa venyttyä tai/särkeä pultin. Kiristysvoima lisääntyy suhteessa käyttöäkaan. Käytä oikeaa käyttöäkaa pultille.

5. Tarkista Kiristysvoima

Seuraavat tekijät myötävaiuttavat kiristysvoiman vähenemisen, joten varmistu todellisesta kiristysvoimasta jota tarvitaan ruuvaamalla auki muutamia pultteja ennen työskentelyn alkua käsiäyttöisellä mutteriavaimella. Tekijät jotka vaiuttavat kiristysvoimaan ovat seuraavat.

(1) Jännite

Kun purkausraja saavutetaan, vähenee jännite ja kiristysvoima laskee.

(2) Käyttöäika

Kiristysvoima lisääntyy, kun käyttöäika lisääntyy. Kuitenkaan kiristysvoima ei lisäänyt tietyn arvon yli, vaikka työkalua käytetään pitkään.

(3) Pultin halkaisija

Kiristysmomentti vaihtelee pultin halkaisijasta riippuen. Yleensä suuremman halkaisijan pultti vaatii suuremman kiristysmomentin.

(4) Kiristysolosuhteet

Kiristysvoima vaihtelee riippuen kiristysvoiman suhteesta; luokasta ja pultien pituudesta, jopa kun pultteja samankokoisine kierteineen käytetään. Kiristysvoima riippuu myös metallin pinnan tilan mukaan, jonka läpi pultti kiristetään. Kun pultti ja mutteri kääntyvät yhdessä, kiristysvoima vähenee suuresti.

HUOLTO JA TARKISTUKSET

1. Tarkasta poran terä

Rikkoutuneen tai päästään kuluneen terän käyttö on varallista, sillä terä saattaa liiskahtaa paikaltaan. Vaihda tälläin terä.

2. Kiinnitysruuvien tarkistus

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

3. Moottorin huolto

Moottorin käämi on sähkötyökalun "sydän". Huolehdi siitä, ettei käämi vahingoitu ja/tai kastu oljyn tai veteen.

4. Hiiliharjojen tarkistus (Kuva 8)

Koneessa käytettävät hiiliharjat ovat kuluvia osia. Koska liian kuluneet hiiliharjat voivat aiheuttaa moottorille häiriötä, on syytä vaihtaa vanhat hiilet uusiin heihin, kun ne ovat liian kuluneita tai lähellä "kuluminrajaa". Lisäksi hiiliharjat on pidettävä aina

puhtaina ja varmistettava, että ne pääsevät vapaasti liikkumaan harjapitimissä.

HUOM

Kun hiiliharja vaihdetaan uuteen, käytä vaihdossa aina Hitachi hiiliharjaa, jonka koodinumero on 999054.

5. Hiiliharjojen vaihto

Poista hiiliharja irrottamalla ensin harjan suojuksen ja koukkamaalla sitten hiiliharjan ulkonema litteäpäiseen ruuvitaltaan tai vastaanavaan **kuvan 10** osoittamalla tavalla.

Kun aseenat hiiliharja, valitse suunta niin, että hiiliharjan kynsi sopii harjaputken ulkoiseen kontaktiosaan. Paina se sitten sisään sormella **kuvan 11** osoittamalla tavalla. Asenna lopuksi harjan suojuksen.

HUOMAUTUS

Muista asettaa hiiliharjan kynsi harjaputken ulkokontaktiosaan. (Voit asettaa kumman tahansa kahdesta kynnestä.)

Äärimmäistä huolellisuutta on noudatettava, koska virheen tekeminen tässä toimenpiteessä johtaa hiiliharjan kynnen vaurioitumiseen ja saattaa aiheuttaa moottoriongelmia varhaisessa vaiheessa.

6. Ulkopinnan puhdistus

Jos ruuvinpora on taraantunut, puhdistaa se saippuveteen kostutettulla pehmeällä rievulla.

Älä käytä klooripitoisia nesteitä, bensiiniä tai tinneriä, sillä ne sulattavat muovia.

7. Säilytys

Säilytä ruuvinpora lasten ulottumattomissa, paikassa, jossa lämpötila ei ylitä 40°C.

8. Huolto-osalista

HUOMAUTUS:

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

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

MUUTOKSET:

Hitachi-sähkötyökaluja parannetaan ja muutetaan jatkuvasti niin, että niihin saadaan sisällytettyä uusin teknologia.

Tästä johtuen jotkut osat saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

HUOM:

Koska HITACHI jatkuvasti kehittää tuotteitaan, pidättää valmistaja oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman eri ilmoitusta.

Tietoja ilmavälitteisestä melusta ja tärinästä

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

Mitattu A-painotteinen ääniteho: 103 dB (A)

Mitattu A-painotteinen äänipaineearvo: 92 dB (A)

KpA-toleranssi: 3 dB (A)

Käytä kuulonsuojaaimia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma)

EN60745 mukaan määritettyinä.

Työkalun maksimikapasiteettisten kiinnittimien
iskukiristys:

Tärinäpäästöarvo **a_h** = 12,3 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 alistumisen arviointiin varsinaisessa käyttötilanteessa (ottaaen huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet kuten ajat, jolloin työkalu on kytetty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä, varsinaisen liipaisinajan lisäksi) määrittämiseksi.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1) Work area safety

a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered or 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.

f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.

Use of an RCD 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 personal protective equipment. Always wear eye protection.

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

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising 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 dust collection 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 and/or the battery pack from the power tool 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, taking into account the working conditions and the work to be performed.

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

- 5) Battery tool use and care**
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.**
A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - Use power tools only with specifically designated battery packs.**
Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.**
Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.**
- 6) Service**
- 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 FOR CORDLESS IMPACT DRIVER**

- This is portable tool for tightening and loosening screws. Use it only for these operation.
- Use the earplugs if using for a long time.
- One-hand operation is extremely dangerous; hold the unit firmly with both hands when operating.
- After installing the driver bit, pull lightly out the bit to make sure that it does not come loose. If the bit is not installed properly, it can come loose during use, which can be dangerous.
- Use the bit that matches the screw.
- Tightening a screw with the impact driver at an angle to that screw can damage the head of the screw and the proper force will not be transmitted to the screw. Tighten with this impact driver lined up straight with the screw.
- Always charge the battery at a temperature of 0 – 40°C. Charging the battery at temperatures outside the range of 0 – 40°C may prevent proper charging and reduce battery life.
The most suitable temperature for charging is that of 20 – 25°C.
- When one charging is completed, leave the charger for about 15 minutes before the next charging of battery.
Do not charge the battery more than 2 hours.
- Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.
- Never disassemble the rechargeable battery and charger.

- Never short-circuit the rechargeable battery. Short-circuiting the battery will cause a great electric current and overheat. It results in burn or damage to the battery.
- Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
- When drilling in wall, floor or ceiling, check for buried electric power cord, etc.
- Bring the battery to the shop from which it was purchased as soon as the post-charging battery life becomes too short for practical use. Do not dispose of the exhausted battery.
- Using an exhausted battery will damage the charger.
- Do not insert object into the air ventilation slots of the charger.
Inserting metal objects or inflammables into the charger air ventilation slots will result in electrical shock hazard or damaged charger.

CAUTION ON LITHIUM-ION BATTERY

To extend the lifetime, the lithium-ion battery equips with the protection function to stop the output.

In the cases of 1 to 3 described below, when using this product, even if you are pulling the switch, the motor may stop. This is not the trouble but the result of protection function.

- When the battery power remaining runs out, the motor stops.
In such case, charge it up immediately.
- If the tool is overloaded, the motor may stop. In this case, release the switch of tool and eliminate causes of overloading. After that, you can use it again.
- If the battery is overheated under overload work, the battery power may stop.
In this case, stop using the battery and let the battery cool. After that, you can use it again.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

WARNING

In order to prevent any battery leakage, heat generation, smoke emission, explosion and ignition beforehand, please be sure to heed the following precautions.

- Make sure that swarf and dust do not collect on the battery.
- During work make sure that swarf and dust do not fall on the battery.
- Make sure that any swarf and dust falling on the power tool during work do not collect on the battery.
- Do not store an unused battery in a location exposed to swarf and dust.
- Before storing a battery, remove any swarf and dust that may adhere to it and do not store it together with metal parts (screws, nails, etc.).
- Do not pierce battery with a sharp object such as a nail, strike with a hammer, step on, throw or subject the battery to severe physical shock.
- Do not use an apparently damaged or deformed battery.
- Do not use the battery in reverse polarity.
- Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
- Do not use the battery for a purpose other than those specified.
- If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.

8. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
9. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
10. Do not use in a location where strong static electricity generates.
11. If there is battery leakage, foul odor, heat generated, discolored or deformed, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from the equipment or battery charger, and stop use.

SPECIFICATIONS

POWER TOOL

| | |
|-----------------------------|---|
| No-load speed | 0-2300 min ⁻¹ |
| Capacity (Ordinary bolt) | M5 – M12 |
| Tightening torque (Maximum) | 105 N·m |
| Rechargeable battery | BCL1015: Li-ion 10.8 V (1.5 Ah 3 cells) |
| Weight | 0.9 kg |

CHARGER

| | |
|------------------|---------|
| Model | UC10SFL |
| Charging voltage | 10.8 V |
| Weight | 0.35 kg |

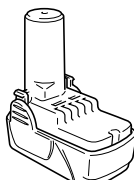
STANDARD ACCESSORIES

| | |
|-------------------|---|
| WH10DL (2LCSK) | ① Plus driver bit (No. 2 × 50L) 1 ② Battery (BCL1015) 2 ③ Charger (UC10SFL) 1 ④ Plastic case 1 |
| WH10DL (NN) | Without plus driver bit, battery, charger and plastic case |

Standard accessories are subject to change without notice.

OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)

1. Battery (BCL1015)



Optional accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

- Driving and removing of machine screws, wood screws, tapping screws, etc.

CAUTION

1. If liquid leaking from the battery gets into your eyes, do not rub your eyes and wash them well with fresh clean water such as tap water and contact a doctor immediately.
If left untreated, the liquid may cause eye-problems.
2. If liquid leaks onto your skin or clothes, wash well with clean water such as tap water immediately. There is a possibility that this can cause skin irritation.
3. If you find rust, foul odor, overheating, discolor, deformation, and/or other irregularities when using the battery for the first time, do not use and return it to your supplier or vendor.

BATTERY REMOVAL/INSTALLATION

1. Battery removal

Hold the handle tightly and push the battery latch to remove the battery (see Figs. 1 and 2).

CAUTION:

Never short-circuit the battery.

2. Battery installation

Insert the battery while observing its polarities (see Fig. 2).

CHARGING

Before using the power tool, charge the battery as follows.

1. Connect the charger power cord to the receptacle
2. Insert the battery in the charger

Position the battery so that the nameplate faces toward the nameplate of the charger and press in the battery until it comes into contact with the bottom plate (See Fig. 3).

Inserting the battery will turn on the charger (the pilot lamp lights up).

CAUTION

If the pilot lamp does not light up, pull out the power cord from the receptacle and check the battery mounting condition.

The pilot lamp goes off to indicate that the battery is fully charged.

CAUTION

If the battery is heated due to direct sunlight, etc., just after operation, the charger pilot lamp may not light. At that time cool the battery first, then start charging.

- Regarding recharging time

Table 1 shows the recharging time required according to the type of battery.

Table 1 Recharging time (approx. min.) at 20°C

| Battery voltage (V) | Battery capacity (Ah) | |
|---------------------|-----------------------|---------|
| | 1.5 Ah | 40 min. |
| 10.8 V | BCL1015 | |

NOTE: The recharging time may vary according to the ambient temperature.

3. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.
4. Hold the charger firmly and pull out the battery.

NOTE

Be sure to pull out the battery from the charger after use, and then keep it.

How to make the batteries perform longer

- (1) Recharge the batteries before they become completely exhausted.

When you feel that the power of the tool becomes weaker, stop using the tool and recharge its battery. If you continue to use the tool and exhaust the electric current, the battery may be damaged and its life will become shorter.

- (2) Avoid recharging at high temperatures.

A rechargeable battery will be hot immediately after use. If such a battery is recharged immediately after use, its internal chemical substance will deteriorate, and the battery life will be shortened. Leave the battery and recharge it after it has cooled for a while.

CAUTION:

- When the battery charger has been continuously used, the battery charger will be heated, thus constituting the cause of the failures. Once the charging has been completed, give 15 minutes rest until the next charging.
- If the battery charger does not work while the battery is mounted correctly, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.

PRIOR TO OPERATION

1. Setting up and checking the work environment

Check if the work environment is suitable by the above precautions.

HOW TO USE

1. Installing the bit

Always follow the following procedure to install driver bit. (Fig. 4)

- (1) Pull the guide sleeve forward.
- (2) Insert the bit into the hexagonal hole in the socket.
- (3) Release the guide sleeve and it returns to its original position.

CAUTION:

If the guide sleeve does not return to its original position, then the bit is not installed properly.

2. Removing the bit

Please do the opposite point on the method of installing bit.

3. Confirm that the battery is mounted correctly

4. Check the rotational direction

The bit rotates clockwise (viewed from the rear side) by pushing the R-side of the selector button. The L-side of the selector button is pushed to turn the bit counterclockwise (See Fig. 5) (The **(L)** and **(R)** marks are provided on the body).

5. Switch operation

- When the trigger switch is depressed, the tool rotates. When the trigger is released, the tool stops.
- The rotational speed of the drill can be controlled by varying the amount that the trigger switch is pulled. Speed is low when the trigger switch is pulled slightly and increases as the trigger switch is pulled more.

NOTE

- A buzzing noise is produced when the motor is about to rotate; This is only a noise, not a machine failure.

6. Using the light

Pull the trigger switch to light up the light. The light keeps on lighting while the trigger switch is being pulled. The light goes out after releasing the trigger switch. (Fig. 6)

CAUTION:

Do not look directly into the light. Such actions could result in eye injury.

7. Tightening and loosening screws

Install the bit that matches the screw, line up the bit in the grooves of the head of the screw, then tighten it. Push the impact driver just enough to keep the bit fitting the head of the screw.

CAUTION

Applying the impact driver for too long tightens the screw too much and can break it.

Tightening a screw with the impact driver at an angle to that screw can damage the head of the screw and the proper force will not be transmitted to the screw. Tighten with this impact driver lined up straight with the screw.

8. Battery level warning lamp

The battery level can be checked by pulling the trigger switch while the power tool is in a no-load state. The battery level warning lamp lights when the battery power is very low. If this happens, charge the battery. (Fig. 7)

NOTE:

- The level at which the battery level warning lamp lights may vary due to the ambient temperature, characteristics of the battery, etc. and is intended only as a guide.
- The battery level warning lamp may light when the power tool is overloaded. This does not mean that the battery power is very low.
Be sure to check the battery level while the tool is in a no-load state.

OPERATIONAL CAUTIONS

1. Resting the unit after continuous work

After use for continuous bolt-tightening work, rest the unit for 15 minutes or so when replacing the battery. The temperature of the motor, switch, etc., will rise if the work is started again immediately after battery replacement, eventually resulting in burnout.

NOTE

Do not touch the metal parts, as it gets very hot during continuous work.

2. Cautions on use of the speed control switch

This switch has a built-in, electronic circuit which steplessly varies the rotation speed. Consequently, when the switch trigger is pulled only slightly (low speed rotation) and the motor is stopped while continuously driving in screws, the components of the electronic circuit parts may overheat and be damaged.

3. Use a tightening time suitable for the screw

The appropriate torque for a screw differs according to the material and size of the screw, and the material being screwed etc., so please use a tightening time suitable for the screw. In particular, if a long tightening time is used in the case of screws smaller than M8, there is a danger of the screw breaking, so please confirm the tightening time and the tightening torque beforehand.

4. Work at a tightening torque suitable for the bolt under impact

The optimum tightening torque for nuts or bolts differs with material and size of the nuts or bolts. An excessively large tightening torque for a small bolt may stretch or break the bolt. The tightening torque increases in proportion to the operation time. Use the correct operating time for the bolt.

5. Confirm the tightening torque

The following factors contribute to a reduction of the tightening torque. So confirm the actual tightening torque needed by screwing up some bolts before the job with a hand torque wrench. Factors affecting the tightening torque are as follows.

(1) Voltage

When the discharge margin is reached, voltage decreases and tightening torque is lowered.

(2) Operating time

The tightening torque increases when the operating time increases. But the tightening torque does not increase above a certain value even if the tool is driven for a long time.

(3) Diameter of bolt

The tightening torque differs with the diameter of the bolt. Generally a larger diameter bolt requires larger tightening torque.

(4) Tightening conditions

The tightening torque differs according to the torque ratio; class, and length of bolts even when bolts with the same size threads are used. The tightening torque also differs according to the condition of the surface of workpiece through which the bolts are to be tightened. When the bolt and nut turn together, torque is greatly reduced.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the driver bit

Using a broken bit or one with a worn out tip is dangerous because the bit can slip. Replace it.

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. 8)

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Since an excessively worn carbon brush can result in motor trouble, replace the carbon brush with new ones when it becomes worn to or near the "wear limit". In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

NOTE

When replacing the carbon brush with a new one, be sure to use the Hitachi Carbon Brush Code No. 999054.

5. Replacing carbon brushes

Take out the carbon brush by first removing the brush cap and then hooking the protrusion of the carbon brush with a slotted head screw driver, etc., as shown in Fig. 10.

When installing the carbon brush, choose the direction so that the nail of the carbon brush agrees with the contact portion outside the brush tube. Then push it in with a finger as illustrated in Fig. 11. Lastly, install the brush cap.

CAUTION

Be absolutely sure to insert the nail of the carbon brush into the contact portion outside the brush tube. (You can insert whichever one of the two nails provided.)

Caution must be exercised since any error in this operation can result in the deformed nail of the carbon brush and may cause motor trouble at an early stage.

6. Cleaning of the outside

When the driver drill is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, for they melt plastics.

7. Storage

Store the driver drill in a place in which the temperature is less than 40°C and out of reach of children.

8. 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 if 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 to 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: 103 dB (A)

Measured A-weighted sound pressure level: 92 dB (A)

Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

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

Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool:

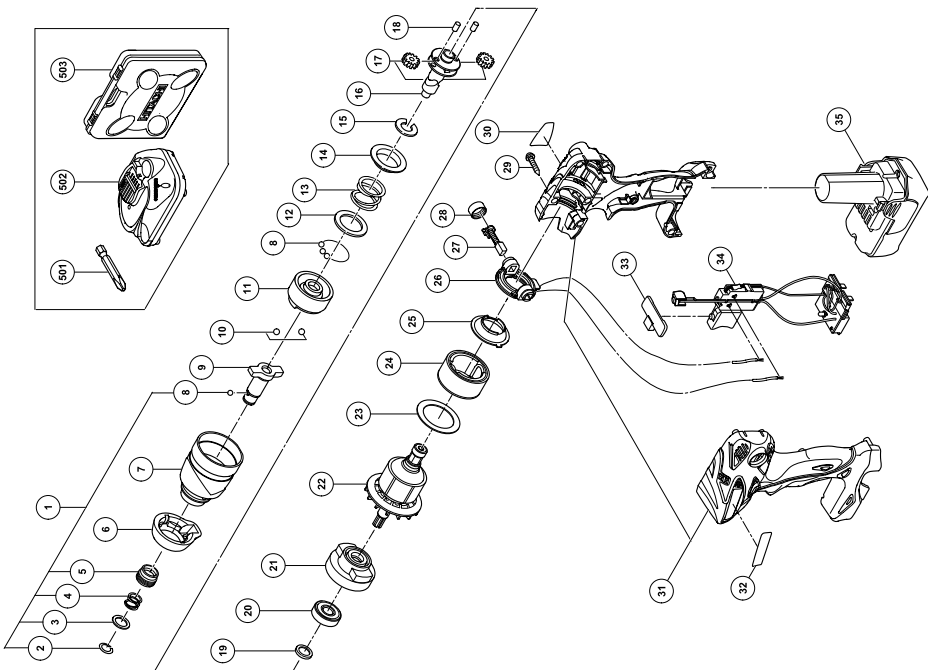
Vibration emission value $\text{Ah} = 12.3 \text{ m/s}^2$

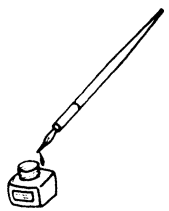
Uncertainty K = 1.5 m/s²

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 operator that are based on an 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 | Item No. | Part Name | Q'TY |
|----------|-----------------------------------|------|----------|-------------------------|------|
| 1 | GUIDE SLEEVE SET | 1 | 34 | DC SPEED CONTROL SWITCH | 1 |
| 2 | STOP WASHER | 1 | 35 | BATTERY BCL1015 | 2 |
| 3 | WASHER (F) | 1 | 501 | +DRIVER BIT | 1 |
| 4 | GUIDE SPRING (C) | 1 | 502 | CHARGER UC10SFL | 1 |
| 5 | GUIDE SLEEVE (C) | 1 | 503 | CASE | 1 |
| 6 | FRONT CAP | 1 | | | |
| 7 | HAMMER CASE | 1 | | | |
| 8 | STEEL BALL D3.175 | 29 | | | |
| 9 | ANVIL (S) | 1 | | | |
| 10 | STEEL BALL D5.556 | 2 | | | |
| 11 | HAMMER | 1 | | | |
| 12 | WASHER (J) | 1 | | | |
| 13 | HAMMER SPRING | 1 | | | |
| 14 | WASHER (S) | 1 | | | |
| 15 | STOPPER | 1 | | | |
| 16 | SPINDLE | 1 | | | |
| 17 | IDLE GEAR | 2 | | | |
| 18 | NEEDLE ROLLER (A) | 2 | | | |
| 19 | WASHER (E) | 1 | | | |
| 20 | BALL BEARING 6901VVCMPS2L | 1 | | | |
| 21 | RING GEAR | 1 | | | |
| 22 | ARMATURE PINION SET | 1 | | | |
| 23 | SIDE YOKE (A) | 1 | | | |
| 24 | MAGNET (G) | 1 | | | |
| 25 | DUST DARD FIN | 1 | | | |
| 26 | BRUSH BLOCK | 1 | | | |
| 27 | CARBON BRUSH | 2 | | | |
| 28 | BRUSH CAP | 2 | | | |
| 29 | TAPPING SCREW (W/FLANGE) D3x16 | 9 | | | |
| 30 | NAME PLATE | 1 | | | |
| 31 | HOUSING (A),(B) SET | 1 | | | |
| 32 | HITACHI LABEL | 1 | | | |
| 33 | PUSHING BOTTOM (A) | 1 | | | |





| | | | |
|---------|--|---------|--|
| Svenska | EF-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET Vi tillkännagiver med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiserat dokument EN60745, EN60335, EN55014 och EN61000 i enlighet med råddirektiven 2004/108/EF, 2006/95/EF och 98/37/EF. Denna deklaration gäller för CE-märkningen på produkten. | Suomi | EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA Yksinomaissella vastuudella vakuutamme, että tämä tuote vastaa normeja tai normitettyjä dokumentteja EN60745, EN60335, EN55014 ja EN61000 yhteisön ohjeiden 2004/108/EY, 2006/95/EY ja 98/37/EY mukaisesti. Tämä ilmoitus sovelletaan tuotekohtaiseen CE-merkintään. |
| Dansk | EF-OVERENSSTÆMMELSESERKLÆRING Vi erkærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller de standardiserede dokumenter EN60745, EN60335, EN55014 og EN61000 i overensstemmelse med EF-direktiver 2004/108/EF, 2006/95/EF og 98/37/EF. Denne erklæring gælder produkter, der er mærket med CE. | English | EC DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardized documents EN60745, EN60335, EN55014 and EN61000 in accordance with Council Directives 2004/108/EC, 2006/95/EC and 98/37/EC. This declaration is applicable to the product affixed CE marking. |
| Norsk | EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE Vi erklærer herved at vi påtar oss eneansvaret for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiserede dokumenter EN60745, EN60335, EN55014 og EN61000 i samsvar med Rådsdirektiver 2004/108/EF, 2006/95/EF og 98/37/EF. Denne erklæringen gjelder produktets pålistrede CE-merking. | | |

CE

Representative office in Europe
Hitachi Power Tools Europe GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich1, F. R. Germany

31. 12. 2007



K. Kato
Board Director

Head office in Japan
Hitachi Koki Co., Ltd.
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**