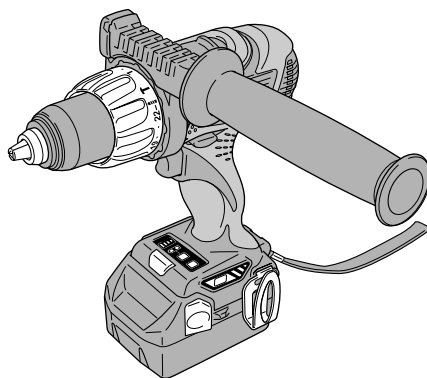


HITACHI

Batteridreven slagbormaskin
Batteri slagboremaskine
Batteridrevet slagskrutrekker
Akkutoiminen iskevä ruuvinväännin
Cordless Impact Driver Drill

DV 14DBL • DV 18DBL

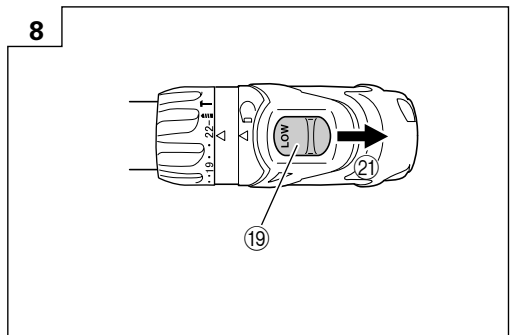
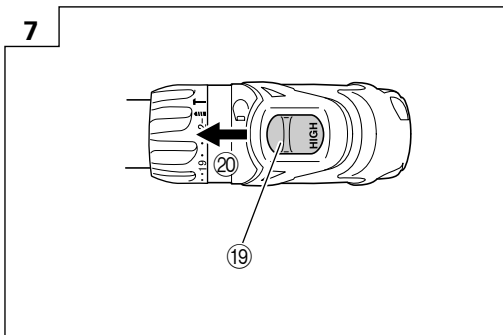
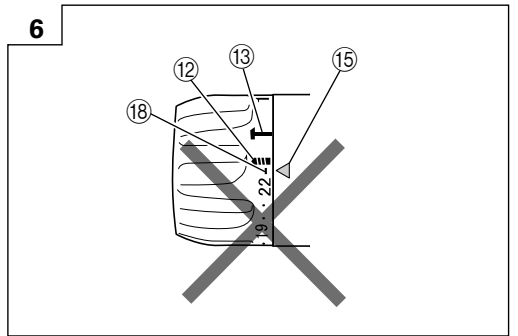
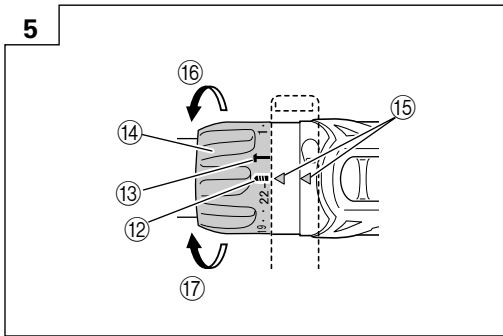
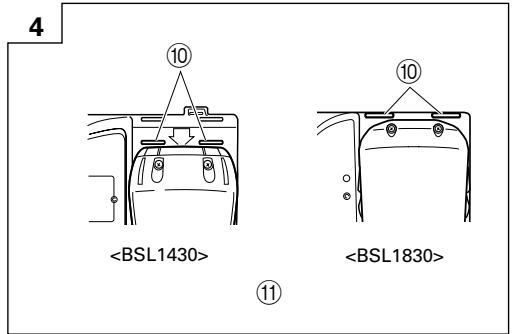
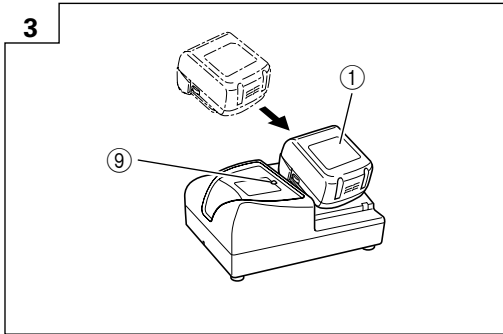
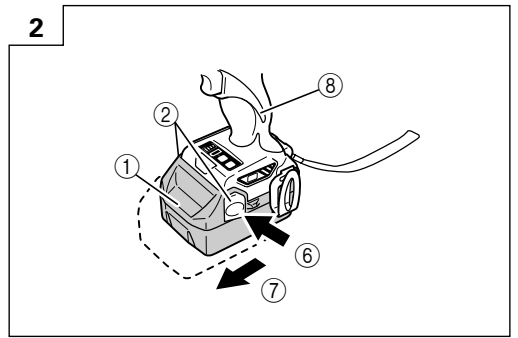
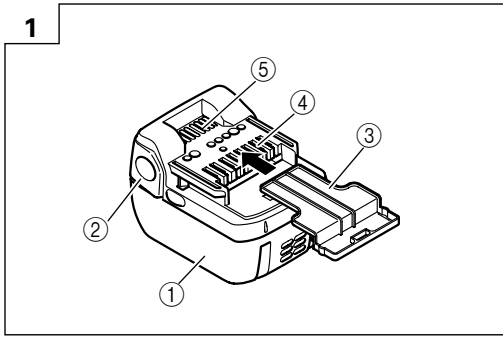


DV18DBL

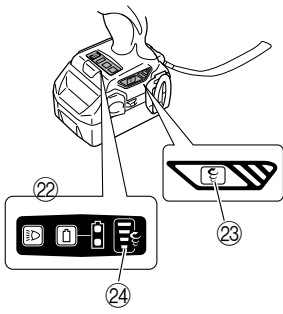
Läs igenom bruksanvisningen noga före verktygets användning.
Læs instruktionerne nøje igennem, før maskinen tages i brug.
Les grundig og forstå anvisningene før bruk.
Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
Read through carefully and understand these instructions before use.

Bruksanvisning
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Handling Instructions

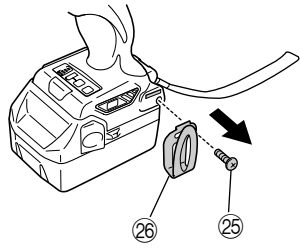
Hitachi Koki



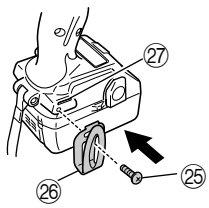
9



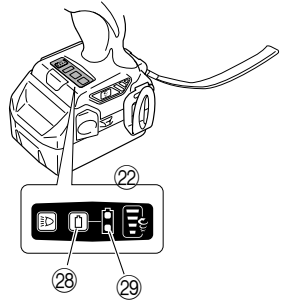
10



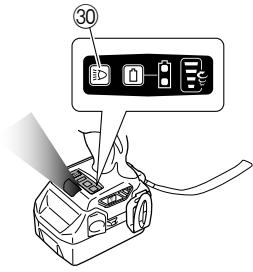
11



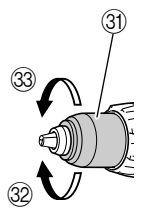
12



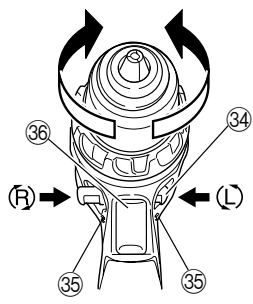
13



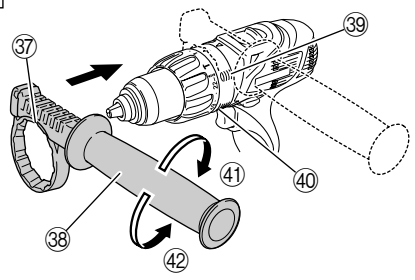
14



15







16



	Svenska	Dansk	Norsk	Suomi	English
①	Uppladdningsbart batteri	Genopladeligt batteri	Oppladbart batteri	Ladattava paristo	Rechargeable battery
②	Lås	Smæklås	Sperrehake	Salpa	Latch
③	Batteriskydd	Batteridæksel	Batterideksel	Akun kansi	Battery cover
④	Anslutning	Stik	Terminal	Jakorasia	Terminal
⑤	Ventilator	Blæser	Ventilator	Tuuletin	Ventilator
⑥	Tryck	Skub	Trykk	Paina	Push
⑦	Dra ut	Træk ud	Dra ut	Ota ulos	Pull out
⑧	Handtag	Håndtag	Håndtak	Kahva	Handle
⑨	Kontrollampa	Kontrollampe	Pilot-lys	Merkkivalo	Pilot lamp
⑩	Ledning	Linje	Linje	Viiva	Line
⑪	Efter isætning	Efter indsætning	Etter innsetting	Asettamisen jälkeen	After insert
⑫	Borrläge	Boremærkning	Bormerke	Porausmerkki	Drill mark
⑬	Hamarmärke	Hammer-mærke	Hammermerke	Vasaramerkki	Hammer mark
⑭	Kopplingsskiva	Koblingsskalaen	Clutchskive	Kytkimen säätöpyörä	Clutch dial
⑮	Triangelmärke	Trekantmærke	Trekantmerke	Kolmikulmiomerkki	Triangle mark
⑯	Svag åtdragningskraft	Svag	Svak	Kevyt	Weak
⑰	Stark åtdragningskraft	Stærk	Sterk	Vahva	Strong
⑱	Streck	Linje	Linje	Viiva	Line
⑲	Hastighetsomkopplare	Omskifterknop	Omskifterbryter	Liukunäppäin	Shift knob
⑳	Hög hastighet	Høj hastighed	Høy hastighet	Nopea	High speed
㉑	Låg hastighet	Lav hastighed	Lav hastighet	Hidas	Low speed
㉒	Panel för omkopplare	Kontaktpanel	Bryter panel	Kytkinpaneeli	Switch panel
㉓	Väljare för ändring av rotationshastighet	Vælgerkontakt for ændring af omdrejningshastighed	Bryter for valg av rotasjonshastighet	Pyörimisnopeuden vaihto-valintakytkin	Change rotation speed selector switch
㉔	Indikatorlampa för ändring av rotationshastighet	Indikatorlampe for ændring af omdrejningshastighed	Indikatorlampe for forandring av rotasjonshastighet	Pyörimisnopeuden vaihto-merkkivalo	Change rotation speed indicator lamp
㉕	Skruv	Skrue	Skrue	Ruuvi	Screw
㉖	Krok	Krog	Krok	Koukku	Hook
㉗	Spår	Rille	Spor	Ura	Groove
㉘	Knapp för kvarvarande batteri	Indikatorkontakt for resterende batteri	Indikatorbryter for gjenværende batterinivå	Jäljellä olevan latauksen merkkikytkin	Remaining battery indicator switch
㉙	Indikeringslampa för kvarvarande batteri	Indikatorlampe for resterende batteri	Indikatorlampe for gjenværende batterinivå	Jäljellä olevan latauksen merkkivalo	Remaining battery indicator lamp
㉚	Lampknapp	Lyskontakt	Lysbryter	Merkkivalon kytkin	Light switch
㉛	Chuckhylsa	Muffe	Muffe	Holkki	Sleeve
㉜	Dra åt	Fastgøre	Stramme	Kiristää	Tighten
㉝	Lossa	Løsne	Løsne	Irrottaa	Loosen
㉞	Tryckknapp	Trykknop	Trykknapp	Painike	Push button
㉟	Lägena (R) (höger) och (L) (vänster)	(R) og (L) afmærknin	(R) og (L) merker	(R) ja (L) merkit	(R) and (L) marks
㊱	Startomkopplare	Aftrækkerkontakt	Starbryter	Käynnistysliipaisin	Trigger switch
㊲	Konkav	Konkav	Konkav	Holvi	Concave

	Svenska	Dansk	Norsk	Suomi	English
③⑧	Sidohandtag	Sidehåndtag	Sidehendel	Sivukahva	Side handle
③⑨	Rotationshindrande utskjutande del	Rotationsforhindrende fremspring	Dreiesikringsforhøyning	Pyörimisen estävä ulkonema	Rotate preventing protrusion
④⑩	Glidhindrande utskjutande del	Glidningsforhindrende fremspring	Glisikringsforhøyning	Liukumisen estävä ulkonema	Slip preventing protrusion
④①	Dra åt	Fastgøre	Stramme	Kiristää	Tighten
④②	Lossa	Løsne	Løsne	Irrottaa	Loosen

	<p>Symboler ⚠ VARNING Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.</p>	<p>Symboler ⚠ ADVARSEL Det følgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.</p>	<p>Symboler ⚠ ADVARSEL 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. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.</p>	<p>Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. 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. Hvis du ikke følger alle advarsler og instruksjoner kan bruk av utstyret resultere i elektrisk stød, brann og/eller alvorlig personskade.</p>
	<p>Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.</p>	<p>Kun for EU-lande Eleværktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt eleværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.</p>	<p>Kun for EU-land Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.</p>
	<p>Symbolit ⚠ VAROITUS Seuraavassa on näytetty koneessa käytetty symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen ennen kuin aloitat koneen käytön.</p>	<p>Symbols ⚠ WARNING 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. Jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.</p>	<p>Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.</p>	
	<p>Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökalua tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.</p>	<p>Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.</p>	

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner.

Underlåtenhet 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 (sladdlöst) elektriska verktyg.

1) Säkerhet på arbetsplats

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

2) Elektrisk säkerhet

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

- Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholphörsämrad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks ouppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.

- Använd personskyddsutrustning. Ha alltid ögonskydd.

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

- 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 bära det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjuder till olyckor.

- 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.

- 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.

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

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

- Om tillbehör för anslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar 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

- 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.
- 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.
- 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.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dessa instruktioner använda verktyget.
Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.
- 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 förorsakas av dåligt underhållna verktyg.

f) Håll skärverktygen skarpa och rena.

Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreddar 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 arbetsförhållanden 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 fränskilt 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 oriktigt handhavande 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.

SÄKERHETSVARNINGAR VID ANVÄNDNING AV SLADDLÖS SLAGBORRMASKIN

- 1. Använd hörselskydd vid slagborrning.**
Buller kan orsaka hörselskador.
- 2. Använd extrahandtagen som levereras med verktyget.**
Förlorar du kontrollen över verktyget kan detta orsaka personskada.
- 3. Innan du borrar i golv, tak eller väggar, skall du se till att det inte finns eldriska ledningar eller kablar i borrområdet.**
- 4. När verktygsspetsen monteras i en spärrlös chuck måste chuckhylsan dras åt ordentligt så att verktygsspetsen inte glider eller lossnar. Slarvig åtdragning av chuckhylsan kan medföra risk för olycksfall.**

- 5. Temperaturen vid batteriuppladdningen skall ligga omkring 0°C – 40°C. Om batteriet laddas i en temperatur som underskrider 0°C, kan det resultera i överladdning som kan skada verktyget. Batteriet kan inte laddas i temperaturer som överstiger 40°C. En temperatur på 20 – 25°C rekommenderas för bästa laddningsresultat.**

- 6. Låt aggregatet vila i ca. 15 minuter mellan varje laddning.**

Ladda inte mer än två batterier i följd.

- 7. Se till att inga främmande föremål hamnar i verktyget genom batteriöppningen eller uttagen.**

- 8. Ta aldrig isär varken det uppladdningsbara batteriet eller laddningsaggregatet.**

- 9. Se till att det uppladdningsbara batteriet inte kortsluts. Det resulterar i hög elektrisk spänning och överhettning, som kan skada batteriet.**

- 10. Se till att batteriet inte fattar eld, vilket kan leda till att det exploderar.**

- 11. Innan du borrar i golv, tak eller väggar, skall du se till att det inte finns eldriska ledningar eller kablar i borrområdet.**

- 12. 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.**

- 13. Laddningsaggregatet skadas när du använder ett urladdat batteri.**

- 14. 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.**

- 15. När verktygsspetsen monteras i en spärrlös chuck måste chuckhylsan dras åt ordentligt så att verktygsspetsen inte glider eller lossnar. Slarvig åtdragning av chuckhylsan kan medföra risk för olycksfall.**

- 16. Denna produkt innehåller en stark permanent magnet i motorn.**

Observera följande föreskrifter vad avser spån som fastnar på verktyget och effekten av den permanenta magneten på elektroniska apparater.

OBSERVERA:

- Placera inte verktyget på en arbetsbänk eller arbetsyta där metallspån finns.**
Spånen kan fastna på verktyget och orsaka skada eller funktionsfel.
- Om spån har fastnat på maskinen, vidrör den inte. Avlägsna spånen med en borste.**
Om du inte gör detta kan skada uppstå.



- Om du använder en pacemaker eller elektronisk medicinsk apparat, handha eller närma dig inte verktyget.**
Funktionen hos den elektroniska apparaten kan påverkas.

- **Använd inte verktyget i närheten av precisionsapparater så som mobiltelefoner, magnetkort eller elektroniska minnen.**
Om du gör detta kan det leda till driftstörning, felfunktion eller förlust av data.

VARNING FÖR LITIJONBATTERI

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 (batteriets spänning sjunker till ungefär 12V) 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 spån och smuts inte samlas på batteriet.
- Vid arbete se till att spån och smuts inte faller på batteriet.
- Se till att eventuellt spån 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 spån och smuts.
- Innan förvaring av ett batteri avlägsna eventuellt spån 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 omvända.
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.
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, deformation och/eller andra ovanligheter när du använder batteriet för första gången använd det inte utan lämna tillbaka det till din återförsäljare eller handlare.

VARNING

Om ett främmande elektriskt ledande material kommer i kontakt med batteriets anslutningar, kan batteriet kortslutas och förorsaka brand. Vid förvaring av litiumjonbatterier, se till att följa nedanstående anvisningar.

- **Placera inte ledande föremål som spikar och ledningar i stål eller koppar i förvaringsfacket.**
- **För att undvika kortslutning, montera batteriet i verktyget eller sätt på batteriskyddet vid förvaring för att dölja ventilatorn (Se Bild. 1).**

TEKNISKA DATA**BORR/SKRUVDRAGARE**

Modell			DV14DBL	DV18DBL
Hastighet utan belastning	Låg	Hög läge	0–400 min ⁻¹	0–400 min ⁻¹
		Medel läge	0–300 min ⁻¹	0–300 min ⁻¹
		Låg 2 läge	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹
		Låg 1 läge	0–200 min ⁻¹	0–200 min ⁻¹
	Hög	Hög läge	0–1700 min ⁻¹	0–1800 min ⁻¹
		Medel läge	0–1400 min ⁻¹	0–1400 min ⁻¹
		Låg 2 läge	0–1100 min ⁻¹	0–1100 min ⁻¹
		Låg 1 läge	0–900 min ⁻¹	0–900 min ⁻¹
Slag pr minut i tomgång (lågt/högt)			0 – 6000 / 0 – 25500 min ⁻¹	0 – 6000 / 0 – 27000 min ⁻¹
Kapacitet	Borning	Tegel (djup 30 mm)	14 mm	16 mm
		Trä (tjocklek 18 mm)	50 mm	65 mm
		Metall (tjocklek 1,6 mm)	Stål: 13 mm, aluminium: 13 mm	
	Åtdragning	Maskinskruv	6 mm	
		Träskruv	8 mm (dia.) × 75 mm (längd) (Det finns ett preliminärt hål.)	8 mm (dia.) × 100 mm (längd) (Det finns ett preliminärt hål.)
Uppladdningsbart batteri			BSL1430: Li-ion 14,4 V (3,0 Ah 8 celler)	BSL1830: Li-ion 18 V (3,0 Ah 10 celler)
Vikt			2,0 kg	2,2 kg

LADDNINGSAGGREGAT

Modell	UC18YRSL
Laddningsspänning	14,4 V – 18 V
Vikt	0,6 kg

STANDARD TILLBEHÖR

DV18DBL	① Krysskruvdragarsprets (Nr. 2)	1
	② Laddningsaggregat (UC18YRSL) ...	1
	③ Batteri (BSL1830)	2
	④ Väska	1
	⑤ Batteriskydd	1
	⑥ Sidohandtag	1
DV14DBL	① Krysskruvdragarsprets (Nr. 2)	1
	② Laddningsaggregat (UC18YRSL) ...	1
	③ Batteri (BSL1430)	2
	④ Väska	1
	⑤ Batteriskydd	1
	⑥ Sidohandtag	1

Rätt till ändringar av standard tillbehör förbehålles.

EXTRA TILLBEHÖR (säljes separat)

- Batteri



(BSL1430)



(BSL1830)

Rätt till ändringar av extra tillbehör förbehålles.

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

- Borning i tegelblock, betongblock, etc.
- Åtdragning och utdrivning av maskinskrivar, träskruvar, självgående skruvar, mm.
- Borning i olika slags metaller
- Borning i trä

HUR DU DEMONTERAR/MONTERAR BATTERIET**1. Demontering av batteriet**

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

OBSERVERA:

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 batteriet enligt de följande anvisningarna innan du använder din bormaskin.

1. Anslut laddarens nätkabel till ett nätuttag. Signallampan på laddaren blinkar i rött (med ensekunds intervaller) efter nätkabelns anslutning.
2. Sätt i batteriet i laddaren. Sätt i batteriet ordentligt i laddaren så att strecket blir synligt, Se **Bild. 3, 4**.

3. Laddning

Laddningen sätts igång efter batteriets isättning i laddaren. Signallampan lyser i rött. Så fort batteriet har laddats upp helt blinkar signallampan i rött (med ensekunds intervaller). (Se **Tabell 1**)

- (1) Hur signallampan lyser/blinkar till
Hur signallampan lyser/blinkar till före laddningsstart, under pågående laddning och efter slutförd laddning visas i nedanstående **Tabell 1**.

Tabell 1

Signallampans indikationer				
Indikeringslampan lyser eller blinkar rött.	Före laddning	Blinkar	Lyser 0,5 sekund. Lyser inte 0,5 sekund. (släckt 0,5 sekund)	
	Under pågående laddning	Lyser	Lyser ihållande	
	Laddningen fullbordad	Blinkar	Lyser 0,5 sekund. Lyser inte 0,5 sekund. (släckt 0,5 sekund)	
	Går inte att ladda	Flimrar	Lyser 0,1 sekund. Lyser inte 0,1 sekund. (släckt 0,1 sekund)	Fel i batteriet eller laddaren
Indikeringslampan lyser grönt.	Överhettad beredskapsläge	Lyser	Lyser ihållande	Batteriet överhettat. Kan inte ladda (laddning kommer att börja när batteriet svalnat).

- (2) Angående de laddningsbara batteriernas temperaturer. Temperaturerna för laddningsbara batterier visas i **Tabell 2**, och batterier som blivit varma skall svalna innan de laddas igen.

Tabell 2 Laddning av batterier som blivit för varma

Laddningsbara batterier	Temperaturer vid vilka batterierna kan labbas
BSL1430, BSL1830	0°C – 50°C

- (3) Beträffande laddningstiden

Laddningstiden kommer att vara enligt vad som visas i **Tabell 3**, i förhållande till laddare och batteri.

Tabell 3 Laddningstid (Vid 20°C)

Laddare	Batteri
UC18YRSL	
BSL1430, BSL1830	Ca. 45 min.

ANMÄRKNING:

Laddningstiden kan variera enligt omgivningstemperaturen och nätspänningen.

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

ANMÄRKNING:

Efter användning skall du först ta ut batterierna ur laddaren och sedan förvara dem på lämpligt sätt.

Angående elektrisk urladdning när batterierna är nya o.s.v.

Eftersom de kemiska reaktionerna inte äger rum i ett nytt batteri eller i ett batteri som inte använts under en längre tid, kan det hända att den elektriska urladdningen är låg när batteriet används för första och andra gången. Detta är ett temporärt förhållande. Laddningstiden återgår till normal laddningstid efter att batteriet laddats upp två till tre gånger.

Hur batteriets brukstid förlängs

- (1) Ladda upp batteriet innan det laddats ur helt. Vid första tendensen till att uteffekten 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, försämras de kemiska ämnena i batteriet varvid batteriets livslängd förkortas. Låt batteriet först svalna. Ladda upp det först efter att det svalnat.

VARNING:

- När batteriladdaren använts kontinuerligt blir den varm och kan därmed vara orsaken till felen. Låt den vila 15 minuter mellan laddningarna

- Om batteriet laddas när det är varmt, på grund av batteriets frekventa användning eller p.g.a. solljus, lyser pilotlampan grön. Batteriet laddas inte. Låt i sådana fall batteriet svalna före laddning.
- Om signallampan flimrar i rött (med 0,2-sekunders intervaller) måste batteriets isättningsöppning kontrolleras för främmande ämnen, som måste tagas bort. När det inte finns några främmande ämnen i isättningsöppningen är det troliga felet fel i batteriet eller i laddaren. För såväl batteriet som laddaren till Hitachis representant för kontroll.


FÖRE ANVÄNDNING

- **Arbetsstart och kontroll av arbetsmiljö**
Kontrollera arbetsmiljöns lämplighet genom att följa de nedanstående försiktighetsåtgärderna.

ANVÄNDNING

1. Kontrollera borrarsockelns läge (Se Bild. 5)

Maskinens åtdragningsmoment kan justeras genom att borrarsockeln vrids med- eller moturs.

- (1) När maskinen ska användas som en skruvidragare vrids du borrarsockeln tills någon av siffrorna 1, 3, 5 ... 22, eller punkterna, är i linje med triangelmärket på det yttre höljet.
- (2) När maskinen ska användas som en bormaskin vrids du borrarsockeln tills bormärket  är i linje med triangelmärket på det yttre höljet.
- (3) När den här maskinen används som slagborr, skall hammarmärket "T" på momentinställningen anpassas till triangelmärket på det yttre höljet.

WARNING:


- Borrarsockeln kan inte ställas in i ett läge mellan siffrorna 1, 3, 5 ... 22 eller punkterna.
- Använd inte maskinen när borrarsockeln är i ett läge mellan siffran 22 och strecket i mitten av bormärket. Detta kan skada maskinen. (Se Bild. 6)

2. Justering av åtdragningsmomentet

- (1) Åtdragningsmomentet
Åtdragningsmomentet skall anpassas till skruvdiametern. Om du använder för hög åtdragningskraft, kan skruven eller skruvhuvudet skadas. Anpassa borrarsockelns position efter skruvens diameter.
- (2) Indikeringar för åtdragningsmoment
Åtdragningsmomentet varierar beroende på typen av skruv och materialet som dras åt. Åtdragningsmomentet framgår av siffrorna 1, 3, 5 ... 22 och av punkterna på borrarsockeln. Åtdragningsmomentet är minst vid läget 1. Det högsta numret anger det största åtdragningsmomentet. (Se Bild. 5)

- (3) Justering av åtdragningsmoment
Roterar borrarsockeln så att siffrorna 1, 3, 5 ... 22 eller punkterna är i linje med triangelmärket på det yttre höljet. Justera borrarsockeln med- eller moturs tills du erhåller önskat åtdragningsmoment.

WARNING:

- Det kan hända att motorn fastnar och borren stannar när du borrar. När du använder maskinen som en borr, bör du vara försiktig så att motorn inte låses fast.
 - Om skruvidragaren hamrar för länge på skruvhuvudet, blir skruven för hårt åtdragen och kan skadas.
- ### 3. Omkoppling mellan rotation och slagning (se Bild 5)
- Det går att byta mellan rotation (endast rotation) och slagning (slagning + rotation) genom att anpassa bormärket  eller hammarmärket T till triangelmärket på det yttre höljet.
- Välj rotation (endast rotation) för att gira hål i metall, trä eller plast.
 - Välj slagning + rotation för att gira hål i tegel- eller betongblock.

WARNING:

Om ett arbete, som normalt utförs i läget för rotation, utförs i läget för slagning ökar det visserligen effekten vid borring av hål, men det kan också leda till att borrarpsen eller andra delar skadas.

4. Ändring av verktygets rotationshastighet

Flytta hastighetsomkopplaren i pilens riktning för att ändra rotationshastigheten (Se Bild. 7 och 8).

I läget LOW roterar verktyget långsamt. När hastighetsomkopplaren ställs in i läget HIGH, ökar rotationshastigheten och verktyget roterar snabbt.

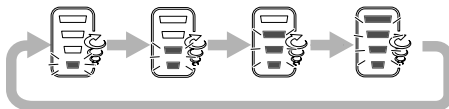
WARNING:

- Se till att startomkopplaren är låst i frånslaget läge innan du ändrar rotationshastigheten. Om du ändrar hastigheten medan motorn går, kan växeln skadas.
- Om motorn låses, skall du omedelbart slå av strömmen så att varken batteriet eller motorn bränns. Se till att vrida hastighetsomkopplaren.








5. Funktion för rotationshastighetsväljare (Bild 11)

WARNING:

- Utsätt inte panelen för omkopplare för stöt eller skada.
 - Välj hög/låg läge när avtryckaren inte är intryckt. Om du inte gör detta kan fel uppstå.
- (1) Väljare för ändring av rotationshastighet
Rotationshastigheten ändras i fyra steg varje gång hög/låg väljaren trycks ned.



Tabell 4 Exempel på inställningar av funktionen för val av åtdragningsläge

Väljare för ändring av rotationshastighet	Låg 1	Låg 2	Medel	Hög
				
Omkopplare	Långsam  Snabb			
LOW (Långsam)		För åtdragning av små maskinskrubar, självgående skruvar, m.m.		För åtdragning av träskruv, borrar av stora hål, m.m.
HIGH (Snabb)		För borrar av små hål, m.m.		

6. Hur du använder maskinen på det bästa och effektivaste sättet





Den här enhetens användbarhet för olika typer av arbeten baseras på dess mekaniska struktur enligt Tabell 5.

Tabell 5

Arbete		Anmärkningar
Borrning	Tegal	Maskinen används för borrning.
	Trä	
	Stål	
	Aluminium	
Åtdragning	Maskinskrub	Använd den skruvdragarspets eller-hylsa som passar skruvdiametern.
	Träskruv	Borra förhål innan du drar åt träskruvar.

7. Hur du anpassar åtdragningsmomentet och rotationshastigheten

Tabell 6

Användning		Momentinställningens läge	Val av rotationshastighet (hastighetsomkopplarens läge)	
			LOW (låg hastighet)	HIGH (hög hastighet)
Åtdragning	Maskinskrub	1 – 22	För skruvar med en diameter på minst 4 mm.	För skruvar med en diameter på minst 6 mm.
	Träskruv	1 – 	För skruvar med en diameter på minst 8 mm.	För skruvar med en diameter på minst 4,8 mm.
Borrning	Tegal		För borrar med en diameter med högst 14 mm. (DV14DBL) För borrar med en diameter med högst 16 mm. (DV18DBL)	För borrar med en diameter med högst 10 mm. (DV14DBL) För borrar med en diameter med högst 12 mm. (DV18DBL)
	Trä		För borrar med en diameter med högst 50 mm. (DV14DBL) För borrar med en diameter med högst 65 mm. (DV18DBL)	För borrar med en diameter med högst 24 mm. (DV14DBL) För borrar med en diameter med högst 27 mm. (DV18DBL)
	Metall		Använd ett borskår metall.	—

VARNING:

- De ovannämnda förslagen i **Tabell 6** bör betraktas som allmänna riktlinjer för åtdragning av olika sorters skruvar i olika sorters material. Justera åtdragningskraften och rotationshastigheten noggrant beroende på de faktiska förhållandena.
- När du använder slagborrmaskinen med en maskinskruv i läget HIGH (hög hastighet), kan det hända att en skruv skadas eller att en verktygsspets lossnar på grund av att åtdragningsmomentet är för starkt. Använd slagborrmaskinen i läget LOW (låg hastighet) när du drar i en maskinskruv.

ANMÄRKNING:

- Användning av batteri under kalla förhållanden (kallare än 0°C) kan ibland resultera i svagare åtdragningsmoment och nedsatt arbetsförmåga. Detta är emellertid ett temporärt fenomen, som kommer att återgå till normalt tillstånd när batteriet blir uppvärmt.

8. Använda kroken

Kroken används för att hänga verktyget i midjan under arbete.

VARNING:

- När kroken används, se till att den sitter ordentligt så att verktyget inte lossnar.
- Om verktyget lossnar kan det leda till en olycka.
- Låt inte något verktyg sitta kvar i verktyget när det hänger på kroken. Om det hänger ett vasst verktyg som exempelvis ett borr kan du bli skadad om kroken släpper.
- Se till att sätta fast kroken ordentligt. Om kroken inte sitter ordentligt kan det leda till en olycka.

(1) Avlägsna kroken.

Ta bort skruvarna som fäster kroken med skruvmejseln. (**Bild. 10**)

(2) Montera kroken och dra åt skruvarna.




Sätt fast kroken ordentligt i spåret på verktyget och dra fast skruvarna. (**Bild. 11**)

9. Om indikeringen för kvarvarande batteri

När knappen för kvarvarande batteri trycks in kommer indikeringslamporna att lysa upp och indikera hur mycket som finns kvar. (**Fig. 12**)

När knappen för kvarvarande batteri släpps kommer indikeringslamporna att slockna. **Tabell 7** visar statusen på indikeringen och hur mycket energi som finns kvar i batteriet.

Tabell 7

Lampstatus	Kvarvarande energi
	Det finns tillräckligt med energi kvar i batteriet.
	Hälften av batteriets energi är förbrukad.
	Batteriet är nästan helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt.

Eftersom indikeringen för kvarvarande energi kan skilja sig beroende på omgivningstemperaturen och batterikarakteristiken bör detta enbart ses som en referens.

ANMÄRKNING:

- Utsätt inte indikeringspanelen för hårda stötar och skada det ej. Det kan leda till problem.
- För att spara batteri kommer indikeringslamporna bara att lysa medan knappen hålls intryckt.

10. Användning av LED-ljuset

LED-ljuset tänds eller slocknar varje gång som knappen trycks in. (**Fig. 13**)

Ha LED-ljuset avstängs så ofta som möjligt för att spara batteri.

VARNING:

- Lys inte med ljuset direkt i ögonen. Ögonen kan ta skada om de utsätts av för mycket ljus.

ANMÄRKNING:

- För att spara på batteriet kommer LED-ljuset att stängas av automatiskt efter 15 minuter.

11. Verktygsspetsens montering och demontering**(1) Montering av verktygsspetsen**

Lossa på chuckhylsan genom att vrida den åt vänster (moturs, sett framifrån) för att öppna klämman på den spärrlösa chucken. Skjut in en borrarpspets etc. i den spärrlösa chucken och dra åt chuckhylsan genom att vrida den åt höger (medurs, sett framifrån) (Se **Bild. 14**).

- Om det skulle hända att chuckhylsan blir glapp under arbetets gång, så dra åt den ytterligare.

Åtdragningskraften förbättras i och med att chuckhylsan dras åt.

(2) Demontering av verktygsspetsen

Lossa på chuckhylsan genom att vrida den åt vänster (moturs, sett framifrån) och ta därefter ut verktygsspetsen (Se **Bild. 14**).

ANMÄRKNING:

Om chuckhylsan dras åt medan klämman på den spärrlösa chucken är i maximalt öppet läge, så kan det hända att ett klickande ljud uppstår. Detta ljud uppstår i och med att lossande av den spärrlösa chucken förhindras och tyder inte på något fel.

VARNING:

- När chuckhylsan inte kan skruvas ur, skall det isätta verktyget spännas fast i ett skruvstöd, etc., och kopplingen skall ställas in i funktion 1-11, varefter chuckhylsan skall vridas i moturs riktning medan kopplingen manövreras.

12. Automatisk spindelläsningmekanism

Denna maskin har en automatisk spindelläsningmekanism som möjliggör snabbt byte av verktygsspets.

13. Se till att du monterat batteriet rätt i maskinen**14. Kontrollera verktygets rotationsriktning**

Bitsen roterar medurs (sett från baksidan) genom att du trycker på R-sidan av knappen.

L-sidan av knappen trycks in för att vrida bitsen moturs. (Se **Bild. 15**) (Markeringarna (L) och (R) finns på knappen.)

15. Startomkopplarens manövrening

- När du trycker på startomkopplaren, börjar verktyget rotera.

När du återställer startomkopplaren, stannar verktyget.
- Verktygsspetsens rotationshastighet kan ändras genom att variera startomkopplarens intryckningsgrad.

När omkopplaren trycks in en liten bit roterar verktygsspetsen sakta. Rotationshastigheten ökar sedan allteftersom omkopplaren trycks in.

ANMÄRKNING:

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

16. Borrning tegel

Ökad tryckkraft kan aldrig påskynda borrningen. Det leder inte bara till att borrarpspetsen skadas och att arbetseffektiviteten minskas, utan kan dessutom leda till att borrarskärets livslängd förkortas. Anbringa en tryckkraft på mellan 10 och 15 kg vid borrning med denna slagborr.

17. Montering/demontering av sidohandtaget**WARNING**

- Montera sidohandtaget ordentligt. Om det lossar kan det vridas eller falla av och orsaka kroppsskada.
- (1) Montera handtaget så att utbuktningarna på maskinen och spåren på handtaget läser i varandra. Dra åt greppet efter att du kontrollerat att sidohandtaget inte vilar mot den glidhindrande utskjutande delen (**Bild. 16**).
- (2) Lossa greppet för att demontera sidohandtaget.

ATT OBSERVERA ANGÅENDE MANÖVRERING**1. Paus vid långvarig användning**

- (1) Det elektriska verktyget är utrustat med en överhettningsskyddskrets för att skydda motorn. Kontinuerligt skruvåtdragande kan orsaka att temperaturen stiger vilket aktiverar överhettningsskyddskretsen och stoppar automatiskt driften. Om detta händer, låt det elektriska verktyget svalna innan du använder det igen.
- (2) Låt skruvdragaren vila i cirka 15 minuter i samband med batteribyte, när den har använts under lång tid för åtdragning av träskruvar utan avbrott. Om skruvdragning påbörjas på nytt direkt efter batteribyte kommer motorn, startomkopplaren m.m. att bli mycket varma, vilket kan resultera i utbränning.

UNDERHÅLL OCH ÖVERSYN**1. Översyn**

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

2. Kontroll av skruvförband

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

3. Motorns underhåll

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

4. Rengöring av höljet

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

5. Förvaring

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

6. 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.

Viktigt meddelande för batterier till Hitachi batteridirvna elektriska verktyg

Använd alltid anvisade originalbatterier. Vi kan inte garantera säkerheten och prestanda för våra batteridirvna elektriska verktyg som används med andra batterier än de vi anvisat eller när batterier har tagits isär och modifierats (så som isärtagning och utbyte av celler eller andra inre delar).

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 fastställts i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 93 dB (A) (DV14DBL)

94 dB (A) (DV18DBL)

A-vägd ljudtrycksnivå: 82 dB (A) (DV14DBL)

83 dB (A) (DV18DBL)

Osäkerhet KpA: 3 dB (A)

Använd öronskydd.

Vibration totalvärden (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN60745.

Slagborrnig i betong:

Vibrationsavgivning värde $a_{h, ID} = 9,2 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ (DV14DBL)

1,8 m/s² (DV18DBL)

Det angivna totalvärdet för vibrationer har mätts enligt en standardtestmetod och kan användas vid jämförelse av verktyg.

Det kan också användas vid preliminär uppskattning av exponering.

WARNING

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

GENERELLE 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.

Termen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilsluttes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsområde

- Hold arbejdsområdet rent og tilstrækkeligt oplyst.**
Rodede eller 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 antænde støv eller dampe.
- Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.**
Distractioner kan medføre, at De mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

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

3) Personlig sikkerhed

- Værk årvågen, 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 øjeblikkelig uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.**
Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.
 - Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slået fra, før værktøjet sluttes 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 slået 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 medfølger 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 tilsligtede 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.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektriske værktøj.

f) **Sørg for, at skæreværktøj er skarpt og rent.**
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skær sætter sig fast, og det er nemmere at styre.

g) **Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensynstagen til arbejdsforholdene 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

a) **Genopladning må kun udføres med den oplader, der er specificeret af producenten.**

En oplader, der passer til en type batteripakke, kan give risiko for brand, når den anvendes med en anden batteripakke.

b) **Anvend kun elektrisk værktøj sammen med specielt angivne batteripakker.**

Anvendelse af andre batteripakker kan muligvis give risiko for tilskadekomst og brand.

c) **Når batteripakken ikke anvendes, skal du opbevare den væk fra andre metalobjekter som fx papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalobjekter, der kan lave en forbindelse fra den ene pol til den anden.**

Kortslyttes batteripolerne, kan der opstå forbrændinger eller en brand.

d) **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

a) **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 fysisk svagelige personer.

LEDNINGSFRI SLAGBOREMASKINE – SIKKERHEDSADVARSLER

1. **Brug høreværn ved arbejde med slagboremaskiner.** Udsættelse for støj kan medføre tab af høresansen.
2. **Anvend hjælpehåndtagene, der er leveret sammen med maskinen.**

Tab af kontroløvnene kan medføre kvæstelser.

3. **Kontroller, at der ikke er nogen skjulte ledninger etc., når der bores i vægge, gulve eller lofter.**

4. **Når et bits sættes i en muffe, der spændes uden nøgle, skal muffen spændes godt til, da bitset ellers vil kunne falde ud og forårsage uheld og skader.**

5. **Oplad altid batteriet ved en temperatur på mellem 0 – 40°C.** Opladning ved en temperatur på under 0°C vil resultere i overopladning, hvilket er forbundet med fare. Batteriet kan ikke oplades ved en temperatur på over 40°C.

Den mest passende temperatur for opladning er 20 – 25°C.

6. **Når en opladning er til ende, bør man lade opladeapparatet hvile 15 min. før næste batteriopladning.**

Skift ikke flere end to batterier ud samtidigt.

7. **Undgå at fremmedlegemer trænger ind i hullet til tilstutning af batteriet.**

8. **Skil aldrig batteriet eller opladeapparatet ad.**

9. **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.

10. **Skil Dem ikke af med batteriet ved at brænde det, da det herved kan eksplodere.**

11. **Kontroller, at der ikke er nogen skjulte ledninger etc., når der bores i vægge, gulve eller lofter.**

12. **Indlever batteriet til forhandleren så snart batterilevetiden efter en opladning er blevet for kort til praktisk anvendelse.** Smid ikke udrændte batterier væk.

13. **Brug af et udslydt batteri vil forårsage beskadigelse af opladeapparatet.**

14. **Stik ikke genstande ind i opladeapparatets ventilationsåbninger.**

Hvis metalgenstande eller brændbare stoffer kommer ind i ventilationsåbningerne, kan det give elektriske stød og ødelægge opladeapparatet.

15. **Når et bits sættes i en muffe, der spændes uden nøgle, skal muffen spændes godt til, da bitset ellers vil kunne falde ud og forårsage uheld og skader.**

16. **Dette produkt indeholder en stærk permanent magnet i motoren.**

Overhold følgende forholdsregler angående spåner der sætter sig fast på værktøjet og virkningerne af den permanente magnet på elektroniske apparater.

FORSIGTIG:

○ **Placer ikke værktøjet på en arbejdsbænk eller et arbejdsområde hvor der befinder sig metalspåner.** Spånerne kan sætte sig fast på værktøjet og forårsage skader eller funktionsfejl.

○ **Hvis der sidder spåner på værktøjet, skal du ikke røre ved det. Fjern spånerne med en børste.** Hvis du ikke gør det, kan de forårsage skader.



○ **Hvis du bruger en pacemaker eller andet elektronisk medicindudstyr, skal du hverken anvende eller nærme dig værktøjet.**

Driften af det elektroniske udstyr kan blive forstyrret.

○ **Brug ikke værktøjet i nærheden af præcisionsapparater som fx mobiltelefoner, magnetiske kort eller elektroniske hukommelsesmedier.**

Det kan medføre fejldrift, funktionsfejl eller tab af data.

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.

1. Motoren stopper, hvis der ikke længere er tilstrækkelig med strøm på batteriet (dvs. når spændingen på batteriet falder til omkring 12 V). Hvis dette skulle ske, skal du straks lade batteriet op.
2. 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.
3. Hvis batteriet overophedes pga. overbelastning, vil batteriet muligvis stoppe med at levere 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, røgdudvikling, eksplosion 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 metaldeler (skruer, søm 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 deformeret 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 opladetid 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 unormalt under brug, opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkelig fjerne det fra udstyret eller batteriopladeren og stoppe med at bruge det.

FORSIGTIG

1. Hvis du får væske, der er lækkeret 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 øjeblikkeligt 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, deformation 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.

ADVARSEL

Hvis fremmedlegemer med ledende egenskaber trænger ind i stikket på et litium-ion-batteri, kan batteriet blive kortsluttet og forårsage brand. Ved opbevaring af litium-ion-batteriet skal du overholde de følgende regler.

- Undgå at anbringe ledende materiale som søm eller ledninger af f.eks. jern eller kobber i opbevaringsboksen.
- For at forhindre kortslutning skal du ved opbevaring sætte batteriet i værktøjet eller sætte batteridækslet godt fast, indtil blæseren ikke kan ses (Se Fig. 1).

SPECIFIKATIONER

BOREMASKINE

Model			DV14DBL	DV18DBL
Hastighed uden belastning	Lav	Høj tilstand	0–400 min ⁻¹	0–400 min ⁻¹
		Medium tilstand	0–300 min ⁻¹	0–300 min ⁻¹
		Lav 2 tilstand	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹
		Lav 1 tilstand	0–200 min ⁻¹	0–200 min ⁻¹
	Høj	Høj tilstand	0–1700 min ⁻¹	0–1800 min ⁻¹
		Medium tilstand	0–1400 min ⁻¹	0–1400 min ⁻¹
		Lav 2 tilstand	0–1100 min ⁻¹	0–1100 min ⁻¹
		Lav 1 tilstand	0–900 min ⁻¹	0–900 min ⁻¹
Slag hastighed ubelastet (lav/høj)			0 – 6000 / 0 – 25500 min ⁻¹	0 – 6000 / 0 – 27000 min ⁻¹
Kapacitet	Boring	Mursten (Dybde 30 mm)	14 mm	16 mm
		Træ (Tykkelse 18 mm)	50 mm	65 mm
		Metall (Tykkelse 1,6 mm)	Stål: 13 mm, Aluminium: 13 mm	
	Skuret-rækker	Maskinskruer	6 mm	
		Træskruer	8 mm (dia.) × 75 mm (længde) (Der er et forberedt hul.)	8 mm (dia.) × 100 mm (længde) (Der er et forberedt hul.)
Genopladeligt batteri			BSL1430: Li-ion 14,4 V (3,0 Ah 8 celler)	BSL1830: Li-ion 18 V (3,0 Ah 10 celler)
Vægt			2,0 kg	2,2 kg

OPLADEAPPARAT

Model	UC18YRSL
Opladespænding	14,4 V – 18 V
Vægt	0,6 kg

STANDARDTILBEHØR

DV18DBL	① Skruetrækkerbits (plus) (Nr. 2)	1
	② Opladeapparat (UC18YRSL)	1
	③ Batteri (BSL1830)	2
	④ Plasticetui	1
	⑤ Batteridæksel	1
	⑥ Sidehåndtag	1
DV14DBL	① Skruetrækkerbits (plus) (Nr. 2)	1
	② Opladeapparat (UC18YRSL)	1
	③ Batteri (BSL1430)	2
	④ Plasticetui	1
	⑤ Batteridæksel	1
	⑥ Sidehåndtag	1

Ret til ændring i standardtilbehøret forbeholdes.

EKSTRATILBEHØR (sælges separat)

- Batteri



(BSL1430)



(BSL1830)

Ret til ændringer i ekstratilbehøret forbeholdes.

ANVENDELSELOMRÅDE

- Boring i muværk og beton etc.
- Skruetrækker og udskruining af maskinskruer, træskruer, selvsukkørende skruer osv.
- Boring i forskellige typer metal
- Boring i forskellige typer træ

UDTAGELSE/ILÆGNING AF BATTERI

1. Udtagning af batteriet

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

FORSIGTIG:

Batteriet må under ingen omstændigheder kortsluttes.

2. Ilægning af batteri

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

OPLADNING

Inden boremaskinen tages i brug, oplades batteriet som følger.

1. Sæt maskinens ledning i en stikkontakt. Når ledningen er tilsluttet, vil opladerens kontrollampe blinke rødt (et blink i sekundet).
2. Sæt batteriet ind i opladeapparatet. Skub batteriet godt ind i opladeren, indtil linjen er synlig som vist i **Figs. 3** og **4**.

3. Opladning
Når et batteri sættes i opladeapparatet, vil opladningen begynde og kontrollampen lyser konstant rødt.
Når batteriet er fuldt opladet, vil kontrollampen blinke rødt (et blink i sekundet). (Se **Tabel 1**)
(1) Kontrollampens indikering
Kontrollampens indikering angives i **Tabel 1**, alt efter opladeapparatets eller det genopladelige batteris tilstand.

Tabel 1

Kontrollampens indikeringer			
Pilotlampen lyser eller blinker rødt.	Før opladning	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (slukket i 0,5 sekunder)
	Under opladning	Lyser	Lyser vedvarende
	Opladning slut	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (slukket i 0,5 sekunder)
	Opladning er umulig	Blinker	Lyser i 0,1 sekunder. Lyser ikke i 0,1 sekunder. (slukket i 0,1 sekunder)
Pilotlampen lyser grønt.	Standby på grund af overophedning	Lyser	Lyser vedvarende
			Fejlfunktion i batteri eller opladeapparat
			Batteriet er overophedet. Er ikke i stand til at oplade (opladning vil begynde, når batteriet er afkølet).

- (2) Vedrørende det genopladelige batteris temperatur
Temperaturerne for genopladelige batterier er som vist i **Tabel 2**. Batterier, der er blevet overopvarmede, skal køle af et stykke tid, før de genoplades.

Tabel 2 Genopladning af batterier, der er blevet for varme

Genopladelige batterier	Temperaturer ved hvilke batteriet kan genoplades
BSL1430, BSL1830	0°C – 50°C

- (3) Vedrørende opladetiden
Kombinationen af oplader og batterier er bestemmende for opladetiden, der vises i **Tabel 3**.

Tabel 3 Opladetid (Ved 20°C)

Batteri	Oplader	UC18YRSL
BSL1430, BSL1830		Ca. 45 min.

BEMÆRK:

- Opladetiden er afhængig af temperaturen og strømkildens spænding.
4. Tag opladeapparatets ledning ud af stikkontakten.
 5. Hold godt fat om opladeapparatet og træk batteriet ud.

BEMÆRK:

Efter udført opladning skal batterierne først tages ud af opladeapparatet, hvorefter de skal opbevares på korrekt vis.

Vedrørende elektrisk afladning af nye batterier etc.

Da den kemiske substans i nye batterier og i batterier, der ikke har været brugt i længere tid, ikke aktiveres, kan den elektriske afladning være lav, når batterierne bruges første eller anden gang. Dette er et midlertidigt fænomen, og den normale opladetid genvindes ved 2 – 3 opladninger af batterierne.

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 efter brugen, 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:

- Kontinuerlig brug af batteriladeren får den til at blive varm, hvilket kan forårsage fejlfunktion. Når opladningen er færdig, skal den hvile i 15 min. før næste opladning.
- Hvis batteriet lades op, mens det er varmt, fordi det har været anvendt eller udsat for sollys, lyser kontrollampen grønt. Batteriet vil ikke lades op. I så tilfælde skal batteriet afkøle for opladning.

- Hvis kontrollampen blinker hurtigt i rødt (i 0,2 sekunderers intervaller) må der ses efter for eventuelle fremmede objekter i hullet til batteriet. Hvis der ikke er noget, er der mulighed for, at batteriet eller opladeapparatet ikke fungerer korrekt. Lad en autoriseret fagmand se på problemet.

FØR IBRUGTAGNING

- **Forberedelse og kontrol af arbejdsstedet**
Kontroller arbejdssikkerheden efter ved at følge nedenstående punkter.

PRAKTISK ANVENDELSE

1. Kontroller stillingen på koblingsskalaen (Se Fig. 5)
Spændingsmomentet på dette værktøj kan justeres i henhold til den stilling, hvori koblingsskalaen er indstillet.

- (1) Når dette værktøj anvendes som skruemaskine, skal et af tallene "1, 3, 5 ... 22" på koblingsskalaen, eller en af prikkerne, rettes ind efter trekantsmærket på det ydre hus.
- (2) Når dette værktøj anvendes som boremaskine, skal boremærket "▲" på koblingsskalaen rettes ind efter trekantsmærket på det ydre hus.
- (3) Når værktøjet anvendes som slagbor, skal koblingsskivens hammermærke "T" sættes ud for trekantsmærket på værktøjets yderside.

FORSIGTIG:

- Koblingsskalaen kan ikke indstilles til mellem tallene "1, 3, 5 ... 22" eller prikkerne.
- Anvend ikke værktøjet med koblingsskalatallet mellem "22" og linjen midt i boremærket. Det vil kunne medføre beskadigelse. (Se Fig. 6)

2. Indstilling af spændingsmomentet

- (1) Spændingsmomentet
Spændingsmomentet skal svare til skruens diameter. Hvis der bruges for stor kraft, risikerer man at ødelægge skruen eller kærven. Sørg for at justere positionen på koblingsskalaen i henhold til skruens diameter.
- (2) Angivelse af spændingsmoment
Spændingsmomentet er forskelligt, alt efter skruetypen og det materiale, der skrues i. Værktøjet angiver spændingsmomentet med tallene "1, 3, 5 ... 22" på koblingsskalaen samt prikker. Spændingsmomentet ved position "1" er det svageste, og momentet er stærkest ved et højeste nummer. (Se Fig. 5)
- (3) Justering af spændingsmomentet.
Drej koblingsskalaen og ret tallene "1, 3, 5 ... 22" på koblingsskalaen, eller prikkerne, ind efter trekantsmærket på det ydre hus. Juster koblingsskalaen i retningen for svag eller stærk spændingsmomentet i henhold til den tilspænding, der er behov for.

FORSIGTIG:

- Motorens rotation kan låses på stop når maskinen anvendes som boremaskine. Når boremaskinen anvendes, må motoren ikke låses.
- For langvarig bearbejdning bevirker, at skruen bliver skruet for hårdt i og derved ødelægges.

3. Skift mellem rotation og slag (se Fig. 5)

- Der kan skiftes mellem "Rotation (kun rotation)" og "Slag (slag + rotation)" ved at man sætter boremærket "▲" eller hammermærket "T" ud for trekantsmærket på værktøjet.
- Skift til "Rotation (kun rotation)", hvis De vil lave huller i metal, træ eller plastic.
 - Skift til "Slag (slag + rotation)", hvis De vil lave huller i murværk eller beton.

ADVARSEL

Hvis en operation, der normalt udføres i "Rotation" indstillingen, udføres i "Slag" indstillingen, vil virkningen af at lave huller ikke alene øges, men den kan også beskadige boret og andre dele.

4. Ændring af omdrejningshastighed

Omdrejningshastigheden ændres ved hjælp af omskifterknappen, der bevæges i pilens retning som vist i Figs. 7 og 8.

Når omskifteren stilles på "LOW", fås lav hastighed, stilles den på "HIGH", roterer bits'et med høj hastighed.

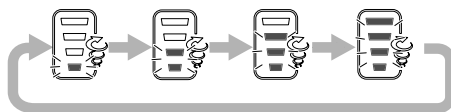
FORSIGTIG:

- Når der ændres omdrejningshastighed, skal kontakten slås fra og låses. Ændring af hastigheden, medens motoren er i rotation vil ødelægge gearene.
- Hvis motoren er låst, sluk øjeblikkelig for maskinen. Er motoren låst i nogen tid, kan motoren eller batteriet brænde sammen. Sørg for at dreje omskifterknappen.








5. Vælgerfunktion for ændring af omdrejningshastighedstilstand (Fig. 11)

FORSIGTIG:

- Udsæt ikke afbryderpanelet for stød eller beskadigelse.
 - Vælg høj/lav tilstand, mens trykkeren er sluppet. Hvis du ikke gør det, kan det resultere i fejlfunktion.
- (1) Vælgerkontakt for ændring af omdrejningshastighed
Omdrejningshastigheden ændres i 4 trin, hver gang du trykker ind på høj/lav-vælgerkontakten.



Tabel 4 Eksempler på indstillinger af funktionen til valg af tilspændingstilstand

Vælgerkontakt for omdrejningshastighed				
	Langsom			Hurtig
Omskifterknop				
LOW (langsom)				
HIGH (hurtig)	Tilspænding af maskinskrue med lille diameter, selvskærende skrue mv.		Tilspænding af træskrue, boring af huller med stor diameter mv.	
			Boring af huller med lille diameter mv.	

6. Omfang og forslag til anvendelse





Denne maskines anvendelsesmuligheder til forskellige typer arbejde baseret på maskinens mekaniske struktur er vist i **Tabel 5**.

Tabel 5

Arbejde		Anmærkninger
Boring	Mursten	Til boringsformål.
	Træ	
	Stål	
	Aluminium	
Skruetrækker	Maskinskrue	Brug det bits eller mufte der passer til skrueens størrelse.
	Træskrue	Bruges efter et forberedende hul er boret.

7. Valg af spændingmoment og rotationshastighed

Tabel 6

Anvendelse		Koblingsskive position	Valg af rotationshastighed (omskifterstilling)	
			LOW (lav hastighed)	HIGH (høj hastighed)
Skruetrækker	Maskinskrue	1 – 22	For skrue med en diameter på 4 mm eller derunder	For skrue med en diameter på 6 mm eller derunder
	Træskrue	1 – 	For skrue med en diameter på 8 mm eller derunder	For skrue med en diameter på 4,8 mm eller derunder
Boring	Mursten		For diameter på 14 mm eller derunder (DV14DBL) For diameter på 16 mm eller derunder (DV18DBL)	For skrue med en diameter på 10 mm eller derunder (DV14DBL) For skrue med en diameter på 12 mm eller derunder (DV18DBL)
	Træ		For diameter på 50 mm eller derunder (DV14DBL) For diameter på 65 mm eller derunder (DV18DBL)	For skrue med en diameter på 24 mm eller derunder (DV14DBL) For skrue med en diameter på 27 mm eller derunder (DV18DBL)
	Metal		For boring med et arbejdsbor af jern.	—

FORSIGTIG:

- Anvisningerne givet i **Tabel 6** skal kun forstås som en generel arbejdsstandard, da der jo rent faktisk bruges en lang række skruer og forskellige materialer, hvortil nøjere justering naturligvis er påkrævet.
- Når slagboremaskinen anvendes til iskruning af en maskinskruer med høj hastighed (HIGH), kan skruen blive beskadiget, eller bitten kan løsne sig, fordi tilspændingsmomentet er for kraftigt. Brug slagboremaskinen på lav hastighed (LOW), når der anvendes maskinskrue.

BEMÆRK:

- Anvendelse af batteriet under kolde forhold (under 0 graders celsius) kan sommetider medfører forringet tilstrammingsmoment og nedsat arbejdskapacitet. Dette er dog et midlertidigt fænomen, og den normale tilstand vender tilbage, når batteriet bliver varmet op.

8. Sådan bruges krognen

Krognen bruges til at hænge værktøjet i din livrem, når du arbejder.

FORSIGTIG:

- Når krognen bruges, skal værktøjet hænges forsvarligt, så så det ikke tabes ved et uheld. Hvis værktøjet tabes, kan det føre til en ulykke.
- Når værktøjet bæres i krog på din livrem, må der ikke være monteret nogen bit for enden af værktøjet. Hvis en skarp bit som f.eks. et bor monteres i værktøjet, mens det bæres i krog på din livrem, kan det forårsage personskade.
- Monter krognen forsvarligt. Hvis krognen ikke monteres forsvarligt, kan det foretage personskade under brug.

(1) Fjernelse af krognen.

Fjern de skrue, der holder krognen fast, med en skruetrækker. (Fig. 10)




- (2) Udskiftning af krognen og stramning af skrueerne.** Monter krognen forsvarligt i værktøjets rille og stram skrueerne, så krognen sidder godt fast. (Fig. 11)

9. Om indikatorer for resterende batteri

Når der trykkes på indikatorkontakten for resterende batteri, lyser indikatorlampen for resterende batteri, og den resterende effekt i batteriet kan kontrolleres. (Fig. 12)

Når du fjerner fingeren fra indikatorkontakten for resterende batteri, slukkes indikatorlampen for resterende batteri. **Tabel 7** viser tilstanden for indikatorlampen for resterende batteri samt batteriets resterende effekt.

Tabel 7

Lampens tilstand	Batteriets resterende effekt
	Batteriets resterende effekt er tilstrækkelig.
	Batteriet har halvdelen af sin effekt tilbage.
	Batteriet er næsten tomt. Genoplad batteriet snarest muligt.

Da visningen på indikatoren for resterende batteri til en vis grad er afhængig af omgivelsestemperaturen og batteriets egenskaber, er dette kun vejledende.

BEMÆRK:

- Undgå at udsætte kontaktpanelet for stød eller brud. Det kan føre til problemer.
- For at spare på batteriforbruget, lyser indikatorlampen for resterende batteri kun, når der trykkes på indikatorkontakten for resterende batteri.

10. Sådan bruges LED-lyset

Hver gang du trykker på lyskontakten på kontaktpanelet, enten tændes eller slukkes LED-lyset. (Fig. 13)
Sluk ofte for LED-lyset for at spare på batteriforbruget.

FORSIGTIG:

- Udsæt ikke dine øjne for direkte lys ved at se ind i lyset.
Hvis dine øjne vedvarende udsættes for lyset, kan der opstå øjenskader.

BEMÆRK:

- For at spare på batteriforbruget, hvis man glemmer at slukke for LED-lyset, slukkes dette automatisk efter ca. 15 minutter.

11. Af- og påmontering af bits

(1) Montering af bitset

Løsn muffen ved at dreje den mod venstre (i retningen mod uret set fra maskinens forende) for at åbne holderen på den nøgleløse borepatron. Efter indsættelse af et skruetrækkerbit etc. i den nøgleløse borepatron, strammes muffen ved at den drejes mod højre (i retningen mod uret set fra forenden). (Se Fig. 14).

- Hvis muffen løsner sig under arbejde med maskinen, skal der spændes efter. Spændingsmomentet øges, når muffen spændes yderligere.

(2) Afmontering af bitset

Løsn muffen ved at dreje den mod venstre (i retningen mod uret set fra maskinens forende), og tag derefter bitset ud. (Se Fig. 14).

BEMÆRK:

Hvis muffen spændes i en tilstand, hvor holderen er åbnet mest muligt, kan et klik muligvis høres. Dette klik opstår, når løsningen af den nøgleløse borepatron forhindres. Dette er normalt.

FORSIGTIG:

- Hvis muffen ikke kan skrues løs, spændes det isatte redskab fast i en skruestik eller lignende, koblingen stilles til 1-11 og aktiveres, samtidig med at muffen drejes mod uret.

12. Automatisk spindellås-mekanisme

Maskinen er udstyret med en spindellås-mekanisme, som muliggør hurtig udskiftning af bitset.

13. Forvis Dem om, at batteriet er korrekt lagt i

14. Kontroller rotationsretningen

Bitten drejer med uret (set bagfra) ved at trykke på R-siden af trykknappen.
Tryk på L-siden af trykknappen for at få bitten til at dreje mod uret. (Fig. 15) (L) og (R) er afmærket på trykknappen.)

15. 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.

16. Boring i mursten

Et for kraftigt tryk øger aldrig borehastigheden. Derimod vil det ikke blot beskadige borspidsen eller reducere arbejds effektiviteten, men også øge forkorte borets levetid. Brug batteri-slagboremaskinen med et tryk, der ligger mellem 10 og 15 kg, når du borer i mursten.

17. Installation/afmontering af sidehåndtaget

FORSIGTIG

- Installer sidehåndtaget solidt. Hvis sidehåndtaget er låst, kan det dreje eller falde ud og forårsage kvæstelser.
- (1) Installer sidehåndtaget, så fremspringene på hovedenheden og fordybningerne på sidehåndtaget låser. Stram grebet, når du har kontrolleret, at sidehåndtaget ikke hviler på det glidningsforhindrende fremspring (Fig. 16).
- (2) Løsn grebet for at afmontere sidehåndtaget.

FORSIGTIGHEDSREGLER VED BETJENINGEN

1. Lad værktøjet hvile efter kontinuerligt arbejde

- (1) Værktøjet er udstyret med et temperaturbeskyttelseskredsløb til at beskytte motoren. Kontinuerlig stramning af bolte kan få værktøjets temperatur til at stige, hvilket aktiverer temperaturbeskyttelseskredsløbet, og automatisk stopper værktøjets funktion. Sker dette, skal værktøjet have lov til at køle af, inden brugen genoptages.
- (2) Når værktøjet har været brugt kontinuerligt til stramning af træskruer, 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.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

1. Eftersyn af værktøjet

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

2. Eftersyn af monteringskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringskruer og sørg for, at de er forsvarligt strammet. Er nogen af skruerne løse, bør de strammes øjeblikkeligt. Forsømmelse i så henseende kan medføre alvorlig risiko.

3. Vedligeholdelse af motoren

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

4. Udvendig rengøring af maskinen

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.

5. Opbevaring

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

6. 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 værktøjet 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.

Vigtig meddelelse angående batterier til batteridrevne elektriske værktøjer fra Hitachi

Brug altid et af vores designerede originale batterier. Vi kan ikke garantere for sikkerheden og ydelsen af vores batteridrevne elektriske værktøj ved brug af andre batterier end dem, der er designet af os, eller hvis batteriet skilles ad og modificeres (som f.eks. adskillelse og udskiftning af celler eller andre interne dele.)

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 afmålte A-vægtede lydniveau: 93 dB(A) (DV14DBL)
94 dB(A) (DV18DBL)
Det afmålte lydtryksniveau: 82 dB(A) (DV14DBL)
83 dB(A) (DV18DBL)

Usikkerhed KpA: 3 dB (A)

Brug høreværn.

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

Slagboring i beton:

Vibrationsemissionsværdi $a_{h, ID} = 9,2 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s^2 (DV14DBL)
1,8 m/s^2 (DV18DBL)

Den angivne totale vibrationsværdi er målt i henhold til en standardiseret testmetode og kan anvendes til sammenligning af værktøj med et andet.

Den kan også anvendes ved en indledningsvis vurdering af eksponeringen.

ADVARSEL

- Vibrationsemissionsværdien kan ved reelt brug af el-værktøjet afvige fra den angivne alt værdi, afhængig af hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltningerne til beskyttelse af brugeren, er der foretaget en vurdering af eksponeringen ved brug under virkelige forhold (hvor der er taget højde for alle dele af betjeningscyklussen, 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

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

2) Elektrisk sikkerhet

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

3) Personlig sikkerhet

- Vær påpasselig, se hva du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.**
Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er siten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.

Når du bruker et elektroverktøy vil kun et par sekunders uoppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

- Bruk verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.**
Hvis du bruker verneutstyr slik som masker, sklislire vernesko, hjelm og hørselsvern vil dette redusere faren for personskade.
 - Forhindre utilsiktet 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.
 - Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.**
Dersom en justeringsnøkkel eller skrunøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.
 - Ikke strekk eller len deg for langt når du bruker verktøyet. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.**
Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
 - Ha på deg riktig tøy. Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler.**
Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.
 - Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.**
Bruk av støv oppsamler kan redusere støv relaterte farer.
- #### 4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy
- Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig verktøy til arbeidet du skal utføre.**
Riktig verktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere uten at verktøyet overbelastes.
 - Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.**
Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.
 - Trekk ledningen på elektroverktøyet ut fra veggkontakten 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.
 - Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn og la aldri personer som ikke er kjent med verktøyet eller som ikke har lest igjennom disse instruksjonene bruke elektroverktøyet.**
Elektroverktøy er farlig hvis det brukes av uerfarne personer.
 - Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller at ingen bevegelige deler har løst 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 skarpt og rent.**
Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med skarpe kanter/blader vil redusere faren for at de låser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.
- g) **Bruk elektroverktøyet, ekstrautstyr, bor osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidsoppgavene 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**
- a) **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.
- b) **Bare bruk elektroverktøyet med den spesifiserte batteripakken.**
Bruk av andre batterier kan føre til brannfare og skade.
- c) **Ikke oppbevar batteriet sammen med metall objekter som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metall objekter som kan føre til kontakt mellom plus- og minuspolen på batteriet.**
Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.
- d) **Hvis batteriet utsettes for uvøren 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 brannskår.
- 6) **Service**
- a) **La et kvalifisert serviceverksted som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**
 Dette vil forsikre at elektroverktøyet sikkerhet opprettholdes.

FORSIKTIG

La aldri barn eller helsevake personer stå i nærheten. Oppbevar verktøy utilgjengelig for barn og helsevake personer når det ikke er i bruk.

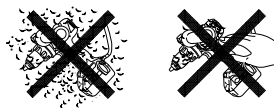
SIKERHETSADVARSLER FOR OPPLADBAR SLAGDRILL

1. **Bruk alltid hørselsvern sammen med slagboremakiner.**
Hørselen din kan skades dersom du utsettes for støy.
2. **Bruk støttehåndtakene som følger med maskinen.**
Hvis du mister kontroll over maskinen kan det føre til personskade.
3. **Sjekk om der er skjulte elektriske ledninger i vegg, gulv eller tak før du borer.**
4. **Når et drillbor monteres på en chuck som ikke er utstyrt med nøkkel, må muffen strammes forsvarlig.**
Hvis muffen ikke er stram nok, kan boret gli eller falle ut og på den måten resultere i personskade.

5. **Lad batteriet ved, temperatur på mellom 0 – 40°C.**
Er temperaturen mindre enn 0°C vil det resultere i overlading, noe som er farlig. Batteriet kan ikke lades ved høyere temperatur enn 40°C. Den beste temperaturen for lading er mellom 20 – 25°C.
6. **Når en ladeoperasjon er avsluttet, la ladeapparatet stå avslått i omkring 15 minutter før den neste oppladningen av et batteri tar til.**
Lad ikke opp mer enn to batterier etter hverandre.
7. **Ikke la fremmedlegemer falle ned i hullet for tilkopling av det oppladbare batteriet.**
8. **Demonter aldri det oppladbare batteriet og ladeapparatet.**
9. **Aldri kortslutt det oppladbare batteriet.**
Kortslutter en batteriet vil det resultere i stor elektrisk strøm og overopphetning. Det vil føre til forbrenning eller skade av batteriet.
10. **Ikke forsøk å brenne et kassert batteri.**
Dersom batteriet brenner, kan det være det eksploderer.
11. **Sjekk om der er skjulte elektriske ledninger i vegg, gulv eller tak før du borer.**
12. **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.
13. **Bruk av et utladet batteri vil skade ladeapparatet.**
14. **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.
15. **Når et drillbor monteres på en chuck som ikke er utstyrt med nøkkel, må muffen strammes forsvarlig.**
Hvis muffen ikke er stram nok, kan boret gli eller falle ut og på den måten resultere i personskade.
16. **Motoren i dette produktet inneholder en kraftig permanentmagnet.**
Spesiell forsiktighet bør utvises angående spon som festes til verktøyet og magnetens effekt på elektroniske innretninger.

NB:

- Ikke plasser verktøyet på en arbeidsbenk eller et arbeidsområde hvor metallspen finnes.**
Sponet kan feste seg til verktøyet og føre til skade eller driftsfeil.
- Hvis spon har festet seg til verktøyet, ikke ta på sponet eller verktøyet. Fjern sponet med en børste.**
Hvis ikke dette gjøres kan skade oppstå.



- Ikke bruk verktøyet hvis du bruker en pacemaker eller andre elektroniske medisinske innretninger.**
Funksjonen av den elektroniske innretningen kan påvirkes.
- Ikke bruk verktøyet i nærheten av presisjons innretninger som mobiltelefoner, magnetiske kort eller elektroniske minnekort.**
Hvis dette gjøres kan det føre til betjeningsfeil, funksjonsfeil eller tap av data.

ADVARSEL ANGÅENDE LITHIUM-ION BATTERI

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

1. Når batterispenningen er i ferd med å forsvinne (batterispenningen er under 12V), stopper motoren. I slike tilfeller må du lade den opp med en gang.
2. Hvis verktøyet er overbelastet, kan motoren stoppe. I dette tilfellet skal du utløse bryteren og eliminere årsaken til overbelastningen. Etter dette kan du bruke det igjen.
3. Hvis batteriet overopphetes 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, sørg for å følge disse forholdsreglene.

1. 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 spon 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 tråkk 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 trykkbeholder.
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.
11. Hvis batteriet lekker, vond lukt siver ut, overopphetes, 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.

FORSIKTIG

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.

ADVARSEL

Hvis elektrisk ledende fremmedelementer kommer inn i terminalen på litium ion-batteriet, kan batteriet kortslutte og forårsake brann. Følgende sikkerhetsregler må følges ved oppbevaring av litium ion-batteriet.

- **Unngå å legge elektrisk ledende gjenstander, som spiker eller ledninger i esken der batteriet oppbevares.**
- **For å unngå kortslutning må batteriet settes i verktøyet eller oppbevares med batteridekselet på, slik at ventilatoren ikke er synlig (Se Fig. 1).**

TEKNISKE DATA

ELEKTROVERKTØY

Modell			DV14DBL	DV18DBL
Hastighet uten belastning	Lav	Høy modus	0–400 min ⁻¹	0–400 min ⁻¹
		Medium modus	0–300 min ⁻¹	0–300 min ⁻¹
		Lav 2 modus	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹
	Høy	Lav 1 modus	0–200 min ⁻¹	0–200 min ⁻¹
		Høy modus	0–1700 min ⁻¹	0–1800 min ⁻¹
		Medium modus	0–1400 min ⁻¹	0–1400 min ⁻¹
		Lav 2 modus	0–1100 min ⁻¹	0–1100 min ⁻¹
	Lav 1 modus	0–900 min ⁻¹	0–900 min ⁻¹	
Tomgangsslag hastighet (lav/høy)			0 – 6000 / 0 – 25500 min ⁻¹	0 – 6000 / 0 – 27000 min ⁻¹
Kapazität	Boring	Murrstein (Dybde 30 mm)	14 mm	16 mm
		Tre (Tykkelse 18 mm)	50 mm	65 mm
		Metall (Tykkelse 1,6 mm)	Stål: 13 mm, Aluminium: 13 mm	
	Skruing	Maskinskruer	6 mm	
		Treskruer	8 mm (diameter) × 75 mm (lengde) (Dette er et foreløpig hull.)	8 mm (diameter) × 100 mm (lengde) (Dette er et foreløpig hull.)
Oppladbart batteri			BSL1430: Li-ion 14,4 V (3,0 Ah 8 celler)	BSL1830: Li-ion 18 V (3,0 Ah 10 celler)
Vekt			2,0 kg	2,2 kg

LADEAPPARAT

Modell	UC18YRSL
Ladespanning	14,4 V – 18 V
Vekt	0,6 kg

STANDARD TILBEHØR

DV18DBL	① Plussbits (Nr. 2)	1
	② Ladeapparat (UC18YRSL)	1
	③ Batteri (BSL1830)	2
	④ Kasse	1
	⑤ Batterideksel	1
	⑥ Sidehendel	1
DV14DBL	① Plussbits (Nr. 2)	1
	② Ladeapparat (UC18YRSL)	1
	③ Batteri (BSL1430)	2
	④ Kasse	1
	⑤ Batterideksel	1
	⑥ Sidehendel	1

Standardutstyret kan endres uten nærmere varsel.

TILLEGGSUTSTYR (selges separat)

- Batteri



(BSL1430)



(BSL1830)

Tilleggsutstyret kan endres uten nærmere varsel.

BRUKSOMRÅDER

- Boring i mursten og betongblokker, etc.
- Iskruing og fjerning av maskinskruer, treskruer og skruer med foresenket hode etc...
- Boring i forskjellige metaller
- Boring i forskjellige tresorter

ISETTING/FJERNING AV BATTERI

1. Fjerning av batteri

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

FORSIKTIG:

Pass på at batteriet ikke kortslutter.

2. Isetting av batteri

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

- Hvis den pilotlyset blinker rødt (med 0,2 sek. mellomrom), sjekk og eventuelt fjern fremmedlegemer som kan ha satt seg fast i batteriets monteringshull. Hvis huller er fritt for fremmedlegemer, er det sannsynligvis noe galt med enten batteriet eller ladeapparatet. Få begge deler sjekket hos en autorisert fagmann.

FØR BRUKEN STARTER

- **Forberedelse og sjekk av arbeidsomgivelsene**
Vær nøye med at arbeidsomgivelsene er velegnet ved å følge forskriftene.

HVORDAN BRUKE MASKINEN

1. Kontroller clutchinnstillingen (Se Fig. 5)

- Tiltrekningsmomentet kan justeres med clutchinnstillingen.
- (1) Når du bruker maskinen som skrutrekker, stiller du inn på et av tallene "1, 3, 5 ... 22" på clutchinnstillingene eller et av punktene mot trekantmerket utenfor.
 - (2) Når du bruker maskinen som bormaskin, stiller du "▲▼"-merket på clutchinnstillingen mot trekantmerket utenfor.
 - (3) Når denne enheten brukes som et slagbor, samstemmes hammermerket "T" på justeringsringen med trekantmerket på maskinkroppen.

FORSIKTIG:

- Clutchskiven kan ikke stilles mellom tallene "1, 3, 5 ... 22" eller punktene.
- Ikke still clutchen mellom "22" og linjen midt på boremerket. Dette kan ødelegge maskinen. (Se Fig. 6)

2. Justering av tiltrekningsmomentet

- (1) Tiltrekningsmomentet
Tiltrekningsmomentet bør stemme overens med diameteren på skruen. Når den er for sterk kan det være at skruen brekker eller at skruhodet skades. Juster clutchen i forhold til skruediameteren.
- (2) Indikasjon for tiltrekningsmoment
Tiltrekningsmomentet varierer avhengig av skruetypen og materialet som skruen skal skrues i. Tiltrekningsmomentet indikeres med tallene "1, 3, 5 ... 22" på clutchinnstillingen, og merker. Momentet i posisjon "1" er det svakest og høyeste siffer det kraftigste. (Se Fig. 5)
- (3) Justere tiltrekningsmomentet
Vri clutchinnstillingene slik at et av tallene "1, 3, 5 ... 22" eller merkene på clutchinnstillingene står mot trekantmerket på maskinen. Juster clutchinnstillingen i retning kraftigere eller svakere moment avhengig av behovet.

FORSIKTIG:

- Det kan være at motorrotasjonen låses slik at den stanser mens maskinen brukes som vanlig bormaskin. Når du bruker maskinen må du være forsiktig så motoren ikke låses.
- Dersom en hamrer for lenge kan det hende at skruen ødelegges på grunn av for mye stramming.

3. Veksling fra rotasjon til slagboring (Se Fig. 5)

- Det kan veksles mellom "Rotasjon (bare rotasjon)" og "Slagboring (slag + rotasjon)" ved å samstemme drillmerket "▲▼" eller hammermerket "T" med trekantmerket på maskinkroppen.
- For å lage hull i metall, tre eller plast, skift til "Rtasjon" (kun rotasjon)"
 - For å lage hull i mursten eller betongblokker, skift til "Slagboring (Slag+rotasjon)".

ADVARSEL

Hvis en arbeidsoperasjon som vanligvis utføres med verktøyet innstilt på "Rotasjon" utføres når det er innstilt på "Slagboring", vil ikke bare hullboringseffekten øke men i tillegg kan bitset eller andre deler ødelegges.

4. Hvordan endre rotasjonshastigheten

Bruk omskifterbryteren til å endre rotasjonshastigheten. Skyv omskifterbryteren i pilens retning. (Se Figs. 7 og 8)
Når omskifterbryteren står i stillingen "LOW" roterer maskinen med lav hastighet. Når bryteren settes i stillingen "HIGH" roterer maskinen med høy hastighet.

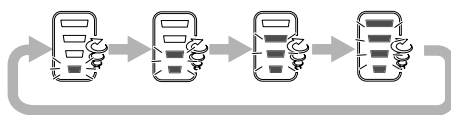
FORSIKTIG:

- Når du skal endre hastigheten med omskifterknappen; se etter at strømbryteren er fastlåst i avstillingen. Dersom en skifter hastighet mens motoren er i gang vil det skade girene.
- Dersom motoren låses, slå av strømmen øyeblikkelig. Hvis motoren blir værende låst en stund kan det føre til at motoren eller batteriet brenner sammen. Husk å dreie omskifterbryteren.








5. Forandring av rotasjonshastighet modus selektor funksjon (Fig. 11)

ADVARSEL:

- Ikke utsett bryter panelet for sjokk eller skader.
 - Velg høy/lav modus mens startbryteren ikke er trykket inn. Hvis ikke kan funksjonssvikt oppstå.
- (1) Bryter for valg av rotasjonshastighet
Rotasjonshastigheten forandres i 4 trinn hver gang høy/lav selektor bryteren presses.



Tabell 4 Eksempler på stramming modus selektor funksjons settinger

Rotasjons hastighets bryter	Lav 1	Lav 2	Medium	Høy
				
Omskifterbryter	Sakte 			Rask
LOW (Sakte)		Fester maskinskruer med mindre diameter, plateskruer, etc.		Fester treskruer, boring av hull i store diameter, etc.
HIGH (Rask)		Boring av hull med små diameter, etc.		

6. Virkefelt og forslag for bruken





Skyv batteriet godt inn i ladeapparatet inntil det når bunnen. Pass på at polene vender riktig vei. Se **Tabell 5**.

Tabell 5

Arbeid		Anmärkninger
Boring	Murstein	Bruk maskinen for boring.
	Tre	
	Stål	
	Aluminium	
Skruing	Maskinskruer	Bruk bits og piper som passer til skruens diameter.
	Treskruer	Skru etter å ha bort et forberedende hull først.

7. Hvordan velge riktig tiltrekningsmoment og rotasjonshastighet

Tabell 6

Bruksområde		Justeringsring stilling	Valg av rotasjonshastighet (omskiftebryterens innstilling)	
			Lav hastighet (LOW)	Høy hastighet (HIGH)
Skruing	Maskinskruer	1 – 22	For 4 mm eller skruer med mindre diameter.	For 6 mm eller skruer med mindre diameter.
	Treskruer	1 – 	For 8 mm eller skruer med mindre diameter.	For 4,8 mm eller skruer med mindre diameter.
Boring	Murstein		For 14 mm eller større diameter (DV14DBL) For 16 mm eller større diameter (DV18DBL)	For 10 mm eller skruer med mindre diameter. (DV14DBL) For 12 mm eller skruer med mindre diameter. (DV18DBL)
	Tre		For 50 mm eller større diameter (DV14DBL) For 65 mm eller større diameter (DV18DBL)	For 24 mm eller skruer med mindre diameter. (DV14DBL) For 27 mm eller skruer med mindre diameter. (DV18DBL)
	Metall		For boring med et bor som er beregnet for boring i jern.	—

FORSIKTIG:

- De eksemplene som er vist i **Tabell 6** bør regnes for å være generelle standarder. I praksis finnes mange ulike typer skruer og materialer. Det er selvsagt nødvendig å justere i samsvar med de faktiske forhold.
- Når slagskrutrekkeren brukes til maskinskruer på høy hastighet (HIGH), kan skruene ødelegges eller biten løsne fordi tiltrekningsmomentet blir for kraftig. La slagskrutrekkeren gå på lav hastighet (LOW) når du skrur maskinskruer.

MERK:

- Hvis batteri brukes under kalde værforhold (under 0 grader Celsius), kan det forårsake svakt strammingsmoment og redusert arbeidsmengde. Dette er imidlertid et forbigående fenomen og normal drift gjenopptas når batteriet er oppvarmet.

8. Bruke kroken

Kroken brukes for å henge verktøyet i beltet ditt mens du arbeider.

FORSIKTIG:

- Heng verktøyet ordentlig når du bruker kroken så det ikke faller ned.
Hvis verktøyet faller ned kan det føre til en ulykke.
- Når du bærer verktøyet i en krok som er festet til beltet ditt, ikke monter et bor på verktøyet. Hvis noe skarpt som et bor er montert på verktøyet når det henger i beltet ditt kan du bli skadet.
- Fest kroken sikkert i beltet. Hvis kroken ikke er sikkert festet kan den forårsake skade.

(1) Fjerne kroken.

Fjern festeskrueene til kroken med en skrutrekker. (**Fig. 10**)




(2) Bytte ut kroken og stramme til skruene.

Fest kroken i sporet på verktøyet og stram til skruene for en sikker montering. (**Fig. 11**)

9. Om indikator for gjenværende batterinivå

Når du trykker på indikatorbryteren for gjenværende batterinivå, lyser indikatorlampen for gjenværende batterinivå og du kan sjekke batterinivået. (**Fig. 12**)
Når du frigjør indikatorbryteren for gjenværende batterinivå, slukkes indikatorlampen. **Tabell 7** viser tilstanden til indikatorlampen og gjenværende batteristrøm.

Tabell 7

Lampens tilstand	Gjenværende batteristrøm
	Det er nok batteristrøm.
	Batteristrømmen er halv.
	Det er nesten tomt for batteristrøm. Lad opp batteriet så snart som mulig.

Ettersom indikatoren for gjenværende batterinivå viser forskjellige tilstander avhengig av temperaturen rundt batteriet og karakteristikkene til batteriet, les dette som en referanse.

MERK:

- Ikke ødelegg bryterpanelet eller utsett det for et kraftig støt.
Dette kan medføre problemer.
- For å spare batteriets strømforbruk, lyser indikatorlampen for gjenværende batterinivå når du trykker på indikatorbryteren.

10. Slik bruker du indikatorlyset

Hver gang du trykker på lysbryteren på bryterpanelet, lyser eller slukkes indikatorlyset. (**Fig. 13**)
For å forhindre strømforbruk, slå av indikatorlyset ofte.

FORSIKTIG:

- Ikke se direkte inn i lyset
Hvis øynene dine blir konstant utsatt for lyset kan de bli skadet.

MERK:

- For å forhindre strømforbruk som skyldes at du glemmer å slå av indikatorlyset, slår lyset seg automatisk av etter ca. 15 minutter.

11. Montering og demontering av borbitt

(1) Montere bitset

Løsne muffen ved å dreie den mot venstre (i moturs retning sett forfra) slik at klemmen på den nøkkelfrie chucken åpner seg. Sett bitset e.l., inn i den nøkkelfrie chucken, og stram muffen ved å dreie den mot høyre (i medurs retning sett forfra). (Se **Fig. 14**)

- Hvis muffen løsner under drift, må den strammes ytterligere.
Tiltrekningsstyrken blir kraftigere jo mer muffen strammes.

(2) Demontere bitset

Løsne muffen ved å dreie den mot venstre (i moturs retning sett forfra), og trekk bitset e.l., ut. (Se **Fig. 14**)

MERK:

Hvis muffen strammes mens klemmen på den nøkkelfrie chucken er helt åpen, kan det høres et klikk. Dette klikket høres den nøkkelfrie chucken hindres i å åpnes, og det er ikke tegn på noe galt.

FORSIKTIG:

- Hvis det er vanskelig å skru muffen av, festes det monterte verktøyet i en skruestikke etc., still clutchfunksjonen inn på 1–11 og drei muffen motsatt klokke retning mens clutchen går.

12. Automatisk spindelåsmekanisme

Denne enheten er utstyrt med en automatisk spindelåsmekanisme for hurtig skifte av bits.

13. Se etter at batteriet er riktig montert

14. Sjekk hvilken retning maskinen roterer i

Biten roterer med urviseren (sett fra baksiden) når du trykker på høyre side av trykkknappen (R).
Trykk på venstre side av trykkknappen (L) for å rotere biten mot urviseren. (Se **Fig. 15**) (Trykkknappen er merket med (L) og (R).)

15. Betjening av bryteren

- Når du trykker inn starbryteren begynner motoren å rotere.
Når startbryteren slippes, stopper motoren.
- 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.

16. Boring i murstein

Stort trykk på verktøyet betyr ikke økt borehastighet. Det vil ikke bare forårsake ødelagt bitsspiss eller redusert arbeidseffektivitet, men kan også medføre at bitsens levetid forkortes. Betjen slagskrutrekkeren med ca. 10-15 kg trykkraft ved boring i mursten.

17. Montere/ta av sidehendelen**FORSIKTIG**

- Sett sidehendelen godt på plass. Hvis den er løs, kan den dreie og falle av, og forårsake personskade.
- (1) Monter sidehendelen slik at utstikket på maskinen og sporene i sidehendelen går i inngrep med hverandre. Stram til grepet etter at du har sjekket at hendelen ikke gnisser mot glisikringsforhøyningen (Fig. 16).
- (2) Løsne grepet for å fjerne sidehendelen.

FORHOLDSREGLER VED BETJENING**1. Hvil verktøyet etter kontinuerlig bruk**

- (1) Verktøyet er utstyrt med et stømkretsvern som beskytter motoren mot høye temperaturer. Kontinuerlig stramming av bolter kan føre til at enhetens temperatur stiger, slik at stømkretsvernet trer i kraft og automatisk stopper verktøyet. Hvis dette skjer, la verktøyet kjøle seg ned før du bruker det igjen.
- (2) Etter at verktøyet har vært brukt kontinuerlig til stramming av treskruer, 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.

VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON**1. Inspeksjon av bor og skrutrekkerbits**

Dersom boret eller skrutrekkerbitsen er slitt eller sløv vil det gå ut over effektiviteten og kan også forårsake motortrøbbel. Slip eller erstatt verktøyet så snart slitasje merke.

2. Inspeksjon av monteringsskrueene

Inspiser alle monteringsskrueene med jevne mellomrom og se etter at de er ordentlig skrudd til. Hvis noen av skrueene 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 "hertet" i et elektrisk verktøy.

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

4. 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 oppløsninger med klor, bensin eller malingstynnere på grunn av at disse oppløser plastikk.

5. Lagring

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

6. Liste over servicedeler**FORSIKTIG:**

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

Denne dellisten er behjelpelig 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.

Viktig melding om batteriene til Hitachi batteridrevne elektroverktøy

Bruk alltid et av våre spesial lagede batterier. Vi kan ikke garantere sikkerheten og ytelsen til våre elektroverktøy hvis det brukes sammen med andre batterier enn de som er designert av oss, eller hvis batteriet er demontert og modifisert (slik som demontering og bytter av celler eller andre indre deler).s.

MERK:

På grunn av HITACHIs 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: 93 dB (A) (DV14DBL)

94 dB (A) (DV18DBL)

Målt A-veid lydtryknivå: 82 dB (A) (DV14DBL)

83 dB (A) (DV18DBL)

Usikkerhet KpA: 3 dB (A)

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN60745.

Slagboring i betong:

Vibrasjons emisjonsverdi **a_h**, **ID** = 9,2 m/s²

Usikkerhet K = 1,5 m/s² (DV14DBL)

1,8 m/s² (DV18DBL)

Den totale vibrasjonsverdien som er opplyst, er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet.

Det kan også brukes som en foreløpig estimering av eksponering.

ADVARSEL

- Vibrasjons emisjons fra elektroverktøyet kan variere fra den opplyste totalverdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- Treff sikkerhetstiltak basert på hvor utsatt brukeren vil være under de gjeldende bruksforholdene, for å beskytte brukeren (vurdert i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring i tillegg til aktiv bruk).

YLEISET SÄHKÖYÖKALUN TURVALLISUUTTA KOSKEVAT VAROITUKSET

⚠ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.

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

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Varoituksissa mainittu sähkötyökalu-sana merkitsee verkkovirtakäyttöistä (johdollista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

1) Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työskentelypaikka siistinä ja hyvin valaistuna.**
Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiisteissä tai pimeissä ympäristöissä.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, esimerkiksi paikoissa, joissa on herkästi syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyä.**
Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset poissa käyttäessäsi sähkötyökalua.**
Keskittymisen puute voi aiheuttaa herpaantumisen.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan.**
Älä muunna pistoketta mitenkään.
Älä käytä jakorasioita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.
Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeiden pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäähdytyslaitteisiin.**
Maadoitetun pinnan koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.**
Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökaluun pääsee vettä.
- Älä käytä johtoa väärin. Älä kanna tai vedä sähkötyökalua tai irrota pistoketta vetämällä johdosta.**
Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulumista tai liikkuvista osista.
Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön sopivaa jatkojohtoa.**
Ulkokäyttöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä vikavirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä.**
RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- 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.

- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.**
Suojavarusteiden kuten hengityssuojaimen, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulosuojaimien käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
 - Estä koneen käynnistymisen vahingossa. Varmista, että virtakytkin on pois päältä - asennossa ennen yhdistämistä virtalähteeseen ja/tai paristoyksikköön sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista.**
Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on päällä, lisää onnettomuusrisiä.
 - Poista säätöön tarvittavat avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä.**
Sähkötyökalun pyöriivään osaan jätetty avain voi aiheuttaa henkilövahingon.
 - Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa.**
Tällöin sähkötyökalua voi hallita oikein odottamattomissa tilanteissa.
 - 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 liikkuviin osiin.
 - Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslisälaitteen, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein.**
Pölynkeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.
- 4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen
- Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvaa sähkötyökalua.**
Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.
 - Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty tai sammu virtakytkimestä.**
Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia. Ne on korjattava.
 - Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai paristoyksikkö sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, osien vaihtamista tai sähkötyökalujen asettamista säilytykseen.**
Nämä ennakoivat turvatoimet vähentävät sähkötyökalun vahingossa tapahtuvan käynnistymisen vaaraa.
 - Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perehtyneet niihin tai näihin ohjeisiin.**
Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden käsissä.
 - Huolla sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu vahingoittuu, korjauta se ennen käyttämistä.**
Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.
 - Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.**
Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävä leikkuupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- g) Käytä sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ottaen samalla huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.
- 5) **Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja huolto**
- a) **Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla**
Tietynyttyypiselle akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisen akun kanssa.
- b) **Käytä sähkötyökaluja vain erityisesti niitä varten määrättyjen akkujen kanssa.**
Minkä tahansa muiden akkujen käyttö voi synnyttää loukkaantumis- ja tulipalovaaran.
- c) **Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden kuten paperinliitinten, kolkoiden, avainten, naujojen, ruuvien tai muiden pienten metalliesineiden läheisyydestä, jotka voivat pyntkeä akun navat toisiinsa.**
Akkunapojen oikosulkeminen yhteen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- d) **Jos akkua käytetään väärin, akusta voi roiskua nestettä. Vältä nesteen koskettamista. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtelee vedellä. Jos nestet koskettaa silmiä, hae lisäksi lääkärin apua.**
Akusta roiskunut neste voi aiheuttaa ärtymistä tai palovammoja.
- 6) **Huolto**
- a) **Anna osaavan huoltoteknikon korjata sähkötyökalu käyttäen alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.**
Tämä pitää sähkötyökalun turvallisena.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaut henkilöt poissa laitteen lähetyviltä.

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

AKKUKÄYTTÖISTÄ ISKUPORAKONETTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

- Käytä kuulosuojaimia iskuporien kanssa.**
Kova melu voi heikentää kuuloa.
- Käytä laitteen mukana toimitettuja lisäkahvoja.**
Hallinnan menettämisestä saattaa olla seurauksena henkilövahinkoja.
- Poratessasi kattoon, lattiaan tai seiniin varo sähköjohtoja ja kaapeleita.
- Kun terä asennetaan avaimettomaan kiinnitystikkaan, kiristä holkkia tarpeeksi. Jos se ei ole tiukka, terä saattaa pudota ja aiheuttaa vaurioita.
- Paristoa ladattaessa tulee lämpötilan olla 0 – 40°C. Alle 0°C lämpötila saattaa aiheuttaa vaarallista ylilataantumista. Paristoa ei voi ladata, jos lämpötila on yli 40°C.
Suositeltavin lämpötila on 20 – 25°C.
- Suoritettuasi latauksen odota noin 15 minuuttia ennen seuraavaa latausta.
- Älä lataa useampaa kuin kaksi paristoa perätysten.
- Huolehdi, ettei mitään roskia tai likaa pääse pariston kytkentäaukkoon.

- Älä koskaan irrota mitään osia paristosta tai laturista.
- Älä aiheuta oikosulkuja ladattavaan paristoon.
Oikosulku aiheuttaa voimakkaan sähkövirtauksen ja ylikuumentumisen, joka vaurioittaa pariston.
- Älä koskaan heitä paristoa tuleen.
Jos paristo syttyy palamaan, se saattaa räjähtää.
- Poratessasi kattoon, lattiaan tai seiniin varo sähköjohtoja ja kaapeleita.
- Kun pariston käyttöaika latauksen jälkeen käy liian lyhyeksi käytännölliseen työskentelyyn, palauta se takaisin liikkeeseen, josta sen hankit. Älä heitä kulunutta paristoa menemään.
- Kuluneen pariston käyttö vahingoittaa laturia.
- Älä kiinnitä laturin tuuletusrakoihin mitään. Jos laturin tuuletusrakoihin kiinnitetään metalliesineitä tai jotakin tulenarkaa, on seurauksena sähköiskun vaara tai laturivaurio.
- Kun terä asennetaan avaimettomaan kiinnitystikkaan, kiristä holkkia tarpeeksi. Jos se ei ole tiukka, terä saattaa pudota ja aiheuttaa vaurioita.
- Tämän tuotteen moottorissa on voimakas kestopagneetti.
Noudata seuraavia lastujen työkaluuntarttumista ja kestopagneetin vaikutuksia sähköisiin laitteisiin koskevia varoitoimia.

HUOMAUTUS:

- Älä aseta työkalua työpenkille tai työskentelyalueelle, jossa on metallilastuja.**
Lastut voivat tarttua työkaluun aiheuttaen henkilövahinkoja tai käyttöhäiriöitä.
- Jos lastuja on tarttunut työkaluun, älä kosketa sitä. Poista lastut harjalla.**
Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa henkilövahinkoihin.



- Jos käytät sydämentahdistajaa tai muita lääkinnällisiä sähkölaitteita, älä käytä tai lähesty työkalua.**
Sähkölaitteen toiminta voi tästä häiriintyä.
- Älä käytä työkalua tarkkuuslaitteiden kuten matkapuhelinten, magneettikorttien tai sähköisten muistimedialaitteiden läheisyydessä.**
Tämä saattaa johtaa virhetoimintaan, käyttöhäiriöihin tai tietojen menetykseen.

HUOMAUTUS LITIUM-IONI-PARISTOSTA

Litium-ioni-pariston käyttöön pidentämiseksi se on varustettu suojaominnolla, joka pysäyttää siitä lähtevän virran. Kun tuotetta käytetään alla kuvatuissa tapauksissa 1-3, vaikka kytkintä vedetään, moottori saattaa pysähtyä. Tällöin kyseessä ei ole häiriö vaan suojaominnon tulos.

- Kun paristossa jäljellä oleva teho kuluu loppuun (pariston jännite putoaa noin 12:viin), moottori pysähtyy. Jos näin käy, lataa paristo välittömästi.
- Jos työkalu on ylikuormitettu, moottorisaattaa pysähtyä. Tässä tapauksessa vapautaa työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Sen jälkeen voit käyttää laitetta uudelleen.

3. Jos paristo ylikuumentuu liian suurella kuormituksella, 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 syttyminen 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 säilytä käyttämätöntä paristoa hiomalastuille ja pölylle alttiissa paikassa.
 - Ennen pariston varastoinnista poista kaikki pöly ja hiomalastut, jotka ovat saattaneet tarttua siihen, äläkä varastoi sitä yhdessä metallisten osien (ruuvien, nauhojen jne.) kanssa.
2. Älä pistä paristoa terävällä esineellä kuten naulalla, älä lyö vasaralla, älä astu sen päälle. Älä heitä paristoa tai kohdista siihen voimakasta iskua.
3. Älä käytä ilmeisesti vahingoittunutta tai ulkonäöltään muuttunutta paristoa.
4. Älä käytä paristoa väärinapaisesti.
5. Älä yhdistä paristoa suoraan sähköpistorasioihin tai auton savukkeensytyttimen pistokkeisiin.
6. Älä käytä paristoa muihin tarkoituksiin kuin tarkasti määriteltäisiin.
7. Jos paristo ei lataudu loppuun saakka, vaikka määritetty latausaika on kulunut, pysäytä lataaminen välittömästi.
8. Älä altista paristoa korkeille lämpötiloille tai paineille kuten laita sitä mikroaaltouuniin, kuivaajaan tai korkeapainesäiliöön.

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.

HUOMAUTUS

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, ylikuumentumista, värin haalistumista, muodon muuttumista ja/tai muita epäsäännöllisyyksiä käyttäessäsi paristoa ensimmäistä kertaa, älä käytä paristoa, vaan palauta se tavarantoimittajalle tai kauppiaille.

VAROITUS

Jos litiumioniakun jakorasiaan pääsee vieraita sähköä johtavia aineita, akkuun saattaa syntyä oikosulku, mikä voi aiheuttaa tulipalon. Noudata litiumioniakkujen säilytyksessä tarkkaan seuraavia ohjeita.

- Älä laita säilytyskoteloon sähköä johtavia esineitä, nauvoja tai johtimia, kuten rauta- tai kuparilankaa.**
- Oikosulkujen ehkäisemiseksi lataa akku työkalussa ja aseta säilytystä varten akun kansi huolellisesti paikalleen niin, ettei tuuletinta näy (Kts. Kuva 1).**

TEKNISEET TIEDOT

SÄHKÖPORA

Malli			DV14DBL	DV18DBL
Kuormittamaton nopeus	Matala	Korkea tila	0–400 min ⁻¹	0–400 min ⁻¹
		Keskitila	0–300 min ⁻¹	0–300 min ⁻¹
		Matala 2-tila	0–250 min ⁻¹	0–250 min ⁻¹
		Matala 1-tila	0–200 min ⁻¹	0–200 min ⁻¹
	Korkea	Korkea tila	0–1700 min ⁻¹	0–1800 min ⁻¹
		Keskitila	0–1400 min ⁻¹	0–1400 min ⁻¹
		Matala 2-tila	0–1100 min ⁻¹	0–1100 min ⁻¹
	Matala 1-tila	0–900 min ⁻¹	0–900 min ⁻¹	
Kuormittamaton iskunopeus (hidas/nopea)			0 – 6000 / 0 – 25500 min ⁻¹	0 – 6000 / 0 – 27000 min ⁻¹
Teho	Poraus	Tilli (Syvyys 30 mm)	14 mm	16 mm
		Puu (Paksuus 18 mm)	50 mm	65 mm
		Metalli (Paksuus 1,6 mm)	Teräs: 13 mm, Alumiini: 13 mm	
	Ruuvaus	Maskinskruv	6 mm	
		Träskruv	8 mm (halkaisija) × 75 mm (pituus) (Johtoreiän kanssa.)	8 mm (halkaisija) × 100 mm (pituus) (Johtoreiän kanssa.)
Ladattava paristo			BSL1430: Li-ion 14,4 V (3,0 Ah 8 kennoa)	BSL1830: Li-ion 18 V (3,0 Ah 10 kennoa)
Paino			2,0 kg	2,2 kg

LATURI

Malli	UC18YRSL
Latausjännite	14,4 V – 18 V
Paino	0,6 kg

VAKIOVARUSTEET

DV18DBL	① Ristipää ruuvausterä (no. 2) 1
	② Laturi (UC18YRSL) 1
	③ Paristo (BSL1830) 2
	④ Kotelo 1
	⑤ Akun kansi 1
	⑥ Sivukahva 1
DV14DBL	① Ristipää ruuvausterä (no. 2) 1
	② Laturi (UC18YRSL) 1
	③ Paristo (BSL1430) 2
	④ Kotelo 1
	⑤ Akun kansi 1
	⑥ Sivukahva 1

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa vakiovarusteita ilman eri ilmoitusta.

LISÄVARUSTEET (myydään erikseen)

- Paristo



(BSL1430)



(BSL1830)

Lisävarusteet voidaan vaihtaa ilmoittamatta.

KÄYTTÖ

- Tiilen ja betonitiilen tms. poraaminen.
- Kone-, metalli- ja puuruuvien, pulttien ja muttereiden ruuvaukseen.
- Erilaisten metallien poraukseen
- Erilaisten puutavaroiden poraukseen

PARISTON POISTO JA ASENNUS

1. Pariston poisto

Pidä lujasti kiinni kahvasta, paina salpoja ja irrota paristo (Kts. Kuva 2).

HUOMAUTUS:

Älä koskaan kytke paristoa oikosulkuun.

2. Pariston asennus

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

LATAUS

Ennen ruuvain-poran käyttöä lataa paristo seuraavien ohjeitten mukaisesti.

1. Liitä laturin verkkojohto vaihtovirtapistoriasiaan.
Kun verkkojohto on liitetty, laturin merkkivalo vilkkuu punaisena. (1 sekunnin välein)
2. Aseta akku laturiin.
Aseta akku kunnolla laturiin, kunnes viiva näkyy, kuten **kuviassa 3, 4** näytetään.

3. Lataaminen
Kun paristo asetetaan laturiin, lataus alkaa ja merkkivalo palaa jatkuvasti punaisena. Kun akku on latautunut, merkkivalo vilkkuu punaisena. (1 sekunnin välein) (Kts **Taulukkoa 1**)
- (1) Merkkivalon tiedotukset
Merkkivalon tiedotukset näkyvät **Taulukosta 1** laturin ja ladattavan parison kunnan mukaan.

Taulukko 1

Merkkivalon tiedotukset				
Merkkivalo syttyy tai vilkkuu punaisena.	Ennen latausta	Vilkkuu	Palaa 0,5 sekunnin ajan. Ei pala 0,5 sekunnin ajan. (sammuu 0,5 sekunniksi)	
	Ladattaessa	Palaa	Palaa jatkuvasti	
	Lataus suoritettu	Vilkkuu	Palaa 0,5 sekunnin ajan. Ei pala 0,5 sekunnin ajan. (sammuu 0,5 sekunniksi)	
	Lataus mahdoton suorittaa	Välähtälee	Palaa 0,1 sekunnin ajan. Ei pala 0,1 sekunnin ajan. (sammuu 0,1 sekunniksi)	
Merkkivalo syttyy vihreänä.	Ylikuumentumisen aiheuttama odotustila	Palaa	Palaa jatkuvasti	Paristo tai laturi toimii huonosti Paristo on ylikuumentunut. Ei voida ladata (lataaminen alkaa pariston jäähtyttyä).

- (2) Mitä tulee ladattavan pariston lämpötilaan
Ladattavien akkujen lämpötilat näkyvät **Taulukossa 2**. Kuumentuneiden akkujen tulee antaa jäähtyä ennen lataamista.

Taulukko 2 Kuumentuneen pariston lataaminen

Ladattava paristo	Lämpötilat joissa paristo voidaan ladata
BSL1430, BSL1830	0°C – 50°C

- (3) Latausajasta
Laturin ja paristojen yhdistelmästä riippuen latausaika on **Taulukossa 3** näkyvä.

Taulukko 3 Latausaika (20°C lämmössä)

Paristo	Laturi	UC18YRSL
BSL1430, BSL1830		Noin 45 minuuttia

HUOM:

Latausaika vaihtelee riippuen lämpötilasta ja virtalähteen jännitteestä.

4. Irrota laturin verkkojohto vaihtovirtapistoriasta.
5. Pidä laturista kiinni lujasti ja vedä akku pois.

HUOM:

Käytön jälkeen irrota paristot laturista ja laita ne turvalliseseen säilöön.

Mitä tulee sähkön tuotantokykyyn uusien paristojen ollessa kyseessä jne.

Koska uusien paristojen ja kauan käyttämättöminä olleiden paristojen sisäinen kemiallinen aineosa ei aktivoituu, sähkön tuotantokyky saattaa olla alhainen paristoja ensimmäisiä kertoja käytettäessä. Tämä on väliaikainen ilmiö. Normaali latausaika palautuu lataamalla paristoja 2 – 3 kertaa.

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 jäähtyä hetken aikaa.

HUOMAUTUS:

- Jos akkulaturi on jatkuvassa käytössä, se kuumenee ja voi aiheuttaa vikoja. Kun olet ladannut akun, anna laturin levätä 15 minuutin ajan ennen uutta latausta.
- Jos akku ladataan sen ollessa lämmin käytön tai auringonvalon vuoksi, merkkivalo palaa vihreänä. Akku ei lataudu. Anna tällaisessa tapauksessa akun jäähtyä ennen lataamista.
- Jos merkkivalo vilkkuu punaisena nopeasti (noin 0,2 sekunnin välein), katso onko laturin akun asetusaukossa vieraita esineitä ja ota ne pois. Jos vieraita esineitä ei löydy, on mahdollista, että joko akku tai laturi on epäkunnossa. Vie ne valtuutettuun huoltoon.

ENNEN KÄYTTÖÄ

- **Työskentely-ympäristön valmistelu ja tarkastus**
Varmista varotoimenpiteitä noudattamalla, että työskentely-ympäristö on sopiva.

KÄYTTÖ

- 1. Varmista kytkimen säätökiekon asento (Kts Kuva 5).**
Tämän laitteen kiristysmomentti voidaan säätää sen mukaan mihin asentoon kytkimen säätökierro on asetettu.
 - (1) Kun tätä laitetta käytetään ruuviavaimena, aseta jokin kytkimen säätökiekon numeroista "1, 3, 5...22" tai pisteistä ulkorungon kolmiomerkin kohdalle. vaihtonappi silloin asentoon "LOW" (hidas).
 - (2) Kun tätä laitetta käytetään porana, aseta kytkimen säätökiekon poramerkki "▲▲" ulkorungon kolmiomerkin kohdalle.
 - (3) Kun tätä laitetta käytetään iskuporana, aseta kytkimen valitsimen vasaran merkki "T" ulkorungon kolmiomerkin kohdalle.

HUOMAUTUS

- Kytkimen säätökierroa ei voi asettaa numerojen "1, 3, 5...22" tai pisteiden väliin.
- Älä käytä kytkimen säätökiekon ollessa numeron "22" ja poramerkin keskellä olevan viivan välillä. Tämä saattaa aiheuttaa vaurioita. (Kts Kuva 6)

2. Kiristysmomentin säätö

- (1) Kiristysmomentti
Kiristysmomentin tulee olla oikeassa suhteessa ruuvien kokoon nähden. Käytettäessä liiallista voimakkuutta saattaa ruuvien pää katketa tai vaurioitua. Säädä kytkimen säätökiekon asento aina ruuvien halkaisijan mukaisesti.
- (2) Kiristysmomentin säätöasteikko
Kiristysmomentti riippuu ruuvien tyypistä ja käytetystä materiaalista.
Laitte näyttää kiristysmomentin kytkimen säätökierroilla olevin numeroin "1, 3, 5...22" ja pistein.
Kiristysmomentti on pienin numeron "1" kohdalla ja voimakkain suurimman numeron kohdalla. (Kts Kuva 5)
- (3) Kiristysmomentin säätö
Pyöritä kytkimen asteikkoa ja aseta siinä olevat numerot "1,3,5...22" tai pisteet ulkorungon kolmiomerkin kohdalle. Säädä kytkimen säätökierro heikon tai voimakkaan kiristysmomentin suuntaan tarvittavan kiristysmomentin mukaisesti.

HUOMAUTUS

- Moottorin pyörintä voi lukkiutua käytettäessä laitetta poraukseen. Käytettäessä ruuvain-poraa varo lukitsemasta moottoria.
 - Liian pitkäaikainen taonta saattaa rikkoa ruuvien, johdun liiallisesta kiristyksestä.
- 3. Muutto pyörimiseltä iskuporaukselle (katso kuvaa 5)**
"Pyöriminen (vain pyöriminen)" ja "iskuporaus (isku + pyöriminen)" voidaan kytkeä asettamalla poramerkki "▲▲" tai vasaramerkki "T" ulkorungon kolmiomerkin kohdalle.
 - Kun halutaan porata reikiä metalliin, puuhun tai muoviin, valitse asento "pyöriminen (vain pyöriminen)".
 - Kun halutaan porata reikiä tiileen tai betonitiileen, valitse asento "iskuporaus (isku + pyöriminen)".

VAROITUS

Jos tavallisesti "pyöriminen" suoritettava toiminto tehdään "iskuporaus", reikien tekotehoste voimistuu ja terä ja muut osat saattavat vahingoittua.

4. Tarkista pyörintänopeus

Liukunäppäimellä voit säätää pyörintänopeutta. Käännä näppäintä nuolen osoittamaan suuntaan (Kuvat 7 ja 8).

Kun näppäin on asennossa "LOW", pyörii työkalu hitaasti, "HIGH" asennossa vastaavasti suurella nopeudella.

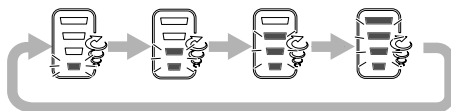
HUOMAUTUS

- Jos vaihdat pyörintänopeutta liukunäppäimellä, huolehdi, että liipaisin on pois päältä ja lukittuna. Nopeuden säätö moottorin pyöriessä vahingoittaa vaihteistoa.
- Jos moottori on lukittu, välittömästi katkaise virta. Jos moottori on lukittuna jonkin aikaa, saattaa moottori tai paristo palaa. Käännä liukunäppäintä.








5. Pyörimisnopeuden vaihto-tilan valintatoiminto (Kuva 11)

HUOMAUTUS:

- Älä altista kytkinpaneelia iskuille tai vaurioille.
 - Valitse korkea/matala tila, kun laukaisinkytkin on vapautettuna. Mikäli näin ei tehdä, tuloksena voi olla toimintahäiriöitä.
- (1) Pyörimisnopeuden vaihto-valintakytkin
Pyörimisnopeus vaihtuu 4 tasossa joka kerran, kun korkea/matala valintakytkintä painetaan.



Taulukko 4 Esimerkkejä kiristysmuodon valintatoiminnon asetuksista

Pyörimisnopeuden valintakytkin	Matala 1	Matala 2	Keskitaso	Korkea
				
Liukunäppäin	Hidas  Nopea			
MATALA (Hidas)		Pieniläpimittaisten koneruuvien kiristys, ruuvien kierteitys jne.	Puuruuvien kiristys, suuriläpimittaisten reikien poraus jne.	
KORKEA (Nopea)			Pieniläpimittaisten reikien poraus jne.	

6. Käyttökelpoiset toiminta-alat





Laitteen mekaanisen rakenteen mukaisesti se soveltuu useisiin eri tyyppisiin töihin kuten **Taulukossa 5** on esitetty.

Taulukko 5

Toiminto		Anmärkningar
Poraus	Tilli	Käytettäessä poraukseen.
	Puu	
	Teräs	
	Alumiini	
Ruuvaus	Koneruuvi	Käytä ruuvien kokoon soveltuva ruuvausterä.
	Puuruuvi	Poraa ensin ruuvien halkaisijalle soveltuva reikä.

7. Kiristysmomentin ja kierrosnopeuden valinta

Taulukko 6

Käyttö		Kytimen valitsimen asento	Pyörintänopeuden valinta (vaihtonupin asento)	
			LOW (pieni nopeus)	HIGH (suuri nopeus)
Ruuvaus	Koneruuvi	1 – 22	Ruuveille, joiden halkaisija on 4 mm tai pienempi	Ruuveille, joiden halkaisija on 6 mm tai pienempi
	Puuruuvi	1 – 	Ruuveille, joiden halkaisija on 8 mm tai pienempi	Ruuveille, joiden halkaisija on 4,8 mm tai pienempi
Poruas	Tilli		Jos halkaisija on 14 mm tai suurempi (DV14DBL) Jos halkaisija on 16 mm tai suurempi (DV18DBL)	Ruuveille, joiden halkaisija on 10 mm tai pienempi (DV14DBL) Ruuveille, joiden halkaisija on 12 mm tai pienempi (DV18DBL)
	Puu		Jos halkaisija on 50 mm tai suurempi (DV14DBL) Jos halkaisija on 65 mm tai suurempi (DV18DBL)	Ruuveille, joiden halkaisija on 24 mm tai pienempi (DV14DBL) Ruuveille, joiden halkaisija on 27 mm tai pienempi (DV18DBL)
	Metalli		Käytettävä metalliterää	—

HUOMAUTUS:

- **Taulukossa 6** esitetyt arvot ovat vain yleisohjeita eri materiaaleille ja käyttötavoille. Käytössä huomioi materiaalien eroavaisuudet ja suorita hienosäätö.
- Kun iskevää ruuvinväännintä käytetään koneruuvien kiristykseen suurella nopeudella (HIGH), ruuvi saattaa vahingoittaa tai terä löystyä johtuen liian suuresta kiristysmomentista. Käytä iskevää ruuvinväännintä pienellä nopeudella (LOW) käyttäessäsi sitä koneruuvien kiristykseen.

HUOM:

- Kun paristoa käytetään kylmissä ilmaolosuhteissa (alle 0°C), saattaa kiristysmomentti heiketä vähentäen täten työtehoo. Tämä on kuitenkin ohimenevä ilmiö, ja työteen palaa normaaliin, kun paristo lämpenee.

8. Koukun käyttö

Koukun avulla voit ripustaa akkutyökalun vyöhösi työskentelyn ajaksi.

HUOMAUTUS:

- Kun käytät koukkaa, kiinnitä akkutyökalu lujasti, ettei se pääse putoamaan vahingossa. Jos akkutyökalu putoaa, seurauksena voi olla onnettomuus.
- Kun akkutyökalu on kiinnitetty koukulla vyöhösi, älä sovita senärkeen mitään osia. Jos akkutyökaluun sovitetaan terävää osaa kuten poranterää silloin, kun työkalu on kiinnitetty vyöhösi, saatat loukkaantua.
- Asenna koukku lujasti paikoilleen. Ellei koukkaa kiinnitetä lujasti, se voi aiheuttaa käytön aikana vahinkoa.

(1) Koukun poistaminen.

Irota koukkaa kiinnittävät ruuvit ruuvitaltalla. **(Kuva 10)**




(2) Koukun vaihtaminen ja ruuvien kiristäminen.

Asenna koukku lujasti akkutyökalun uraan ja kiinnitä se kunnolla kiristämällä ruuvit tiukasti. **(Kuva 11)**

9. Jäljellä olevan latauksen merkkivalosta

Kun painat jäljellä olevan latauksen merkkivalon painiketta, lataustilan merkkivalo syttyy ja voit tarkistaa jäljellä olevan latauksen määrän. **(Kuvio 12)** Kun nostat sormesi merkkivalon kytkimeltä, lataustilan merkkivalo sammuu. **Kuviossa 7** näytetään lataustilan merkkivalon tila ja akussa jäljellä olevan virran määrä.

Kuvio 7

Merkkivalon tila	Akussa jäljellä oleva virta
	Akussa on riittävästi virtaa.
	Akun lataus on puolillaan.
	Akku on melkein tyhjä. Lataa akku niin pian kuin mahdollista.

Lataustilan merkkivalo näyttö vaihtelee ympäristön lämpötilan ja akun ominaisuuksien mukaan, joten tulkitse merkkivaloa viitteellisenä.

HUOM:

- Varo, ettei kytkinpaneeli saa kovia iskuja eikä rikkoudu. Siitä voi seurata ongelmia.

- Akun virrankulutuksen säästämiseksi jäljellä olevan latauksen merkkivalo syttyy, kun painat latauksen merkkivalon kytkintä.

10. LED-valon käyttö:

Aina kun painat kytkinpaneelin valokytintä, LED-valo syttyy tai sammuu. **(Kuvio 13)**

Voit pienentää akun virrankulutusta sammuttamalla LED-valon usein.

HUOMAUTUS:

- Suojaa silmiäsi välttämällä katsomasta suoraan valoon. Jos silmäsi altistuvat valolle jatkuvasti, ne voivat vahingoittua.

HUOM:

- Jos unohdat sammuttaa LED-valon, laite sammuttaa sen automaattisesti noin 15 minuutin kuluttua. Näin pienennetään akun virrankulutusta.

11. Terän asennus ja poisto**(1) Terän asennus**

Löysennä holkki kääntämällä sitä vasemmalle (vastapäivään edestä katsottuna), jotta avaimettomassa kiinnitysisätyksessä rengas avautuu. Kun terä jne. on asetettu avaimettomaan poran kiinnitysisätykseen, kiristä holkki kääntämällä sitä oikealle (myötäpäivään edestä katsottuna). **(Kts Kuva 14)**

- Jos holkki löystyy käytön aikana, kiristä sitä enemmän. Kiristysvoima suurenee, kun holkkia kiristetään enemmän.

(2) Terän irrotus

Löysennä holkki kääntämällä sitä vasemmalle (vastapäivään edestä katsottuna) ja irrota sitten terä jne. **(Kts Kuva 14)**

HUOM:

Jos holkki kiristetään avaimettoman kiinnitysisätyksen renkaan ollessa avattu suurimpaan mahdolliseen asentoon, saattaa kuulua klikshähdus. Tällainen ääni kuuluu, kun avaimettoman kiinnitysisätyksen löysentäminen on estetty eikä se ole oire viasta.

HUOMAUTUS:

- Jos holkkia ei voida ruuvata irti, kiinnitä sisään asetettu työkalu ruuvipuristimeen yms., aseta kytkinmuoto asentoon 1–11 ja käännä holkkia vastapäivään käyttämällä samalla kytkintä.

12. Automaattinen akselin lukitusmekanismi

Tässä laitteessa on automaattinen akselin lukitusmekanismi nopeaa terän vaihtoa varten.

13. Varmista, että paristo on asianmukaisesti paikallaan**14. Tarkista pyörimissuunta**

Terä kiertyy myötäpäivään (takaa katsottuna), kun painikkeen R-sivua painetaan.

Kun painikkeen L-sivua painetaan, terä kääntyy vastapäivään. **(Kuva 15)** (Painikkeessa on merkinnät (L) ja (R).)

15. Katkaisimen käyttö

- Kun painat liipaisinta, alkaa terä pyöräillä. Kun vapautat liipaisimen, pysähtyy terä.
- Pyörintänopeutta voidaan säätää liipaisimen painalluksella. Kevyellä painalluksella pyörintä on hidasta ja kasvaa liipaisimen painalluksen voimakkuuden myötä.

HUOM:

- Summeriääni kuuluu juuri ennen kuin moottori käynnistyy. Se on vain ääni eikä osoita moottorivikaa.

16. Tiilen poraus

Liian voimakas painaminen ei koskaan lisää porausnopeutta. Se ei ainoastaan vahingoita poranterää ja vähennä työskentelytehokkuutta vaan myös lyhentää porankruunun käyttöikää. Käytä iskevää ruuvinväännintä 10-15 kg painovoimalla, kun poraat tiileen.

17. Sivukahvan asentaminen/irrottaminen HUOMAUTUS

- Asenna sivukahva tukevasti. Jos se on löysällä, sivukahva voi pyöriä tai tippua ja aiheuttaa vamman.
- (1) Asenna sivukahva, niin että päälaitteen ulkonemat ja sivukahvan urat lukittuvat. Kiristä kiinnitys, kun olet tarkastanut, ettei sivukahva liiku liukumisen estävässä ulkonemassa (**Kuva 16**).
- (2) Löysää kiinnitys sivukahvan irrottamiseksi.

KÄYTÖN VAROVAISUUSTOIMENPITEET**1. Anna laitteen levätä jatkuvan käytön jälkeen**

- (1) Sähkötyökalu on varustettu moottoria suojelevalla lämpötilasuojapiirillä. Jatkuva käyttö saattaa aiheuttaa yksikön lämpötilan nousun aktivoiden lämpötilasuojapiirin ja pysäyttäen toiminnon automaattisesti. Jos näin tapahtuu, anna sähkötyökalun jäähtyä ennen käytön jatkamista.
- (2) Jatkuvan puuruuvitöiden kiristämisen jälkeen laitteen on annettava levätä noin 15 minuuttia paristoa vaihdettaessa. Moottorin, kytkimen jne. lämpötila nousee, jos työskentely aloitetaan välittömästi pariston vaihdon jälkeen, mistä seuraa loppuunpalaminen.

HUOLTO JA TARKISTUKSET**1. Laitteen tarkistus**

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

2. Kiinnitysruuvien tarkistus

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

3. Moottorin huolto

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

4. Ulkopinnan puhdistus

Jos ruuvain-pora on tahrantunut, puhdista se saippuaveteen kostutetulla pehmeällä rievulla. Älä käytä klooripitoisia nesteitä, bensiiniä tai tinneriä, sillä ne sulattavat muovia.

5. Säilytys

Säilytä ruuvain-poraa lasten ulottumattomissa, paikassa, jossa lämpötila ei ylitä 40°C.

6. 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-huoltokeskukseen korjausta tai huoltoa pyydetessä. Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohjeita ja normeja.

MUUTOKSET:

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

Tärkeä ilmoitus Hitachin akkutoimisten sähkötyökalujen akuista

Käytä aina yhtä määrittelemistämme alkuperäisistä akuista. Emme voi taata akkutoimisen sähkötyökalumme turvallisuutta ja toimivuutta, kun sitä käytetään muun kuin määrittelmäme akun kanssa tai kun akkua puretaan ja muunnellaan (kuten kennojen tai muiden sisäosien purku ja vaihto).

HUOM:

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

Tietoja ilmajälitteisestä melusta ja tärinästä

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

Mitattu A-painotteinen ääniteho: 93 dB (A) (DV14DBL)
94 dB (A) (DV18DBL)
Mitattu A-painotteinen äänipainearvo: 82 dB (A) (DV14DBL)
83 dB (A) (DV18DBL)

KpA-toleranssi: 3 dB (A)

Käytä kuulonsuojaimia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma) EN60745 mukaan määritettyinä.

Vaikutus betonia porattaessa:

Tärinäpäästöarvo $\mathbf{a_h, ID} = 9,2 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ (DV14DBL)
 $1,8 \text{ m/s}^2$ (DV18DBL)

Ilmoitettu värähtelyn kokonaisarvo on mitattu standardien testausmenetelmien mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään.

Sitä voidaan myös käyttää altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS

- Tärinäpäästöarvo sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana voi poiketa annetusta kokonaisarvosta työkalun käyttötavasta riippuen.
- Käyttäjää suojaaavien varoimien, jotka perustuvat altistumisen arviointiin varsinaisessa käyttötilanteessa, määrittäminen. (ottaen huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet kuten ajat, jolloin työkalu on kytketty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkännissä, varsinaisen liipaisijan lisäksi)

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

- a) **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.

- b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.**

Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

- c) **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.

- d) **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

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

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

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

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

CORDLESS IMPACT DRIVER DRILL SAFETY WARNINGS

- Wear ear protectors with impact drills.**
Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handles supplied with the tool.**
Loss of control can cause personal injury.
- When drilling in wall, floor or ceiling, check for buried electric power cord, etc.
- When mounting a bit into the keyless chuck, tighten the sleeve adequately. If the sleeve is not tight, the bit may slip or fall out, causing injury.
- Always charge the battery at a temperature of 0 – 40°C. A temperature of less than 0°C will result in over charging which is dangerous. The battery cannot be charged at a temperature higher than 40°C.
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 more than two batteries consecutively.
- 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.
- When mounting a bit into the keyless chuck, tighten the sleeve adequately. If the sleeve is not tight, the bit may slip or fall out, causing injury.
- This product contains a strong permanent magnet in the motor.
Observe the following precautions regarding adhering of chips to the tool and the effect of the permanent magnet on electronic devices.

CAUTION:

- Do not place the tool on a workbench or work area where metal chips are present.**
The chips may adhere to the tool, resulting in injury or malfunction.
- If chips have adhered to the tool, do not touch it. Remove the chips with a brush.**
Failure to do so may result in injury.



- If you use a pacemaker or other electronic medical device, do not operate or approach the tool.**
Operation of the electronic device may be affected.
- Do not use the tool in the vicinity of precision devices such as cell phones, magnetic cards or electronic memory media.**
Doing so may lead to misoperation, malfunction or loss of data.

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.

1. 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.).
2. 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.
3. Do not use an apparently damaged or deformed battery.
4. Do not use the battery in reverse polarity.
5. Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
6. Do not use the battery for a purpose other than those specified.
7. 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.

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.

WARNING

If a conductive foreign matter enters in the terminal of lithium ion battery, the battery may be shorted, causing fire. When storing the lithium ion battery, obey surely the rules of following contents.

- Do not place conductive debris, nail and wires such as iron wire and copper wire in the storage case.
- To prevent shorting from occurring, load the battery in the tool or insert securely the battery cover for storing until the ventilator is not seen (See Fig. 1).

SPECIFICATIONS

POWER TOOL

Model			DV14DBL	DV18DBL
No-load speed	Low	High mode	0-400 min ⁻¹	0-400 min ⁻¹
		Medium mode	0-300 min ⁻¹	0-300 min ⁻¹
		Low 2 mode	0-250 min ⁻¹	0-250 min ⁻¹
		Low 1 mode	0-200 min ⁻¹	0-200 min ⁻¹
	High	High mode	0-1700 min ⁻¹	0-1800 min ⁻¹
Medium mode		0-1400 min ⁻¹	0-1400 min ⁻¹	
Low 2 mode		0-1100 min ⁻¹	0-1100 min ⁻¹	
Low 1 mode		0-900 min ⁻¹	0-900 min ⁻¹	
No-load impact rate (Low/High)			0-6000 / 0-25500 min ⁻¹	0-6000 / 0-27000 min ⁻¹
Capacity	Drilling	Brick (Depth 30 mm)	14 mm	16 mm
		Wood (Thickness 18 mm)	50 mm	65 mm
		Metal (Thickness 1.6 mm)	Steel: 13 mm, Aluminum: 13 mm	
	Driving	Machine screw	6 mm	
		Wood screw	8 mm (diameter) × 75 mm (length) (Requires a pilot hole)	8 mm (diameter) × 100 mm (length) (Requires a pilot hole)
Rechargeable battery			BSL1430: Li-ion 14.4 V (3.0 Ah 8 cells)	BSL1830: Li-ion 18 V (3.0 Ah 10 cells)
Weight			2.0 kg	2.2 kg

- (2) Regarding the temperatures of the rechargeable battery

The temperatures for rechargeable batteries are as shown in **Table 2**, and batteries that have become hot should be cooled for a while before being recharged.

Table 2 Recharging ranges of batteries

Rechargeable batteries	Temperatures at which the battery can be recharged
BSL1430, BSL1830	0°C – 50°C

- (3) Regarding recharging time

Depending on the combination of the charger and batteries, the charging time will become as shown in **Table 3**.

Table 3 Charging time (At 20°C)

Battery \ Charger	UC18YRSL
BSL1430, BSL1830	Approx. 45 min.

NOTE:

The charging time may vary according to temperature and power source voltage.

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

NOTE:

After operation, pull out batteries from the charger first, and then keep the batteries properly.

Regarding electric discharge in case of new batteries, etc.

As the internal chemical substance of new batteries and batteries that have not been used for an extended period is not activated, the electric discharge might be low when using them the first and second time. This is a temporary phenomenon, and normal time required for recharging will be restored by recharging the batteries 2 – 3 times.

How to make the batteries perform longer

- 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.
- 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 is recharged when it is warm due to battery use or exposure to sunlight, the pilot lamp may light in green.

The battery will not be recharged. In such a case, let the battery cool before charging.

- When the pilot lamp flickers in red (at 0.2-second intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery installation hole. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.

PRIOR TO OPERATION

- Setting up and checking the work environment**
Check if the work environment is suitable by following the precautions.

HOW TO USE

1. Confirm the clutch dial position (See Fig. 5)

The tightening torque of this unit can be adjusted according to the clutch dial position, at which the clutch dial is set.

- When using this unit as a screwdriver, line up the one of the numbers "1, 3, 5 ... 22" on the clutch dial, or the dots, with the triangle mark on the outer body.
- When using this unit as a drill, align the clutch dial drill mark "▲" with the triangle mark on the outer body.
- When using this unit as an impact drill, align the clutch dial hammer mark "T" with the triangle mark on the outer body.

CAUTION:

- The clutch dial cannot be set between the numerals "1, 3, 5 ... 22" or the dots.
- Do not use with the clutch dial numeral between "22" and the line at the middle of the drill mark. Doing so may cause damage. (See Fig. 6)

2. Tightening torque adjustment

- Tightening torque
Tightening torque should correspond in its intensity to the screw diameter. When too strong torque is used, the screw head may be broken or be injured. Be sure to adjust the clutch dial position according to the screw diameter.
- Tightening torque indication
The tightening torque differs depending on the type of screw and the material being tightened. The unit indicates the tightening torque with the numbers "1, 3, 5 ... 22" on the clutch dial, and the dots. The tightening torque at position "1" is the weakest and the torque is strongest at the highest number. (See Fig. 5)
- Adjusting the tightening torque
Rotate the clutch dial and line up the numbers "1, 3, 5, ... 22" on the clutch dial, or the dots, with the triangle mark on the outer body. Adjust the clutch dial in the weak or the strong torque direction according to the torque you need.

CAUTION:

- The motor rotation may be locked to cease while the unit is used as drill. While operating the driver drill, take care not to lock the motor.
- Too long hammering may cause the screw broken due to excessive tightening.

3. Rotation to Impact changeover (See Fig. 5)

The "Rotation (Rotation only)" and "Impact (Impact + Rotation)" can be switched by aligning the drill mark "▲" or the hammer mark "T" with the triangle mark on the outer body.

- To make holes in the metal, wood or plastic, switch to "Rotation (Rotation only)".
- To make holes in bricks or concrete blocks, switch to "Impact (Impact + Rotation)".

CAUTION

If an operation which is normally performed at the "Rotation" setting is performed at "Impact" setting, the effect of making holes does not only increase but it may also damage the bit or other parts.

4. Change rotation speed

Operate the shift knob to change the rotational speed. Move the shift knob in the direction of the arrow (See Figs. 7 and 8).

When the shift knob is set to "LOW", the drill rotates at a low speed. When set to "HIGH", the drill rotates at a high speed.

CAUTION:

- When changing the rotational speed with the shift knob, confirm that the switch is off. Changing the speed while the motor is rotating will damage the gears.
- If the motor is locked, immediately turn the power off. If the motor is locked for a while, the motor or battery may be burnt. Be sure to turn the shift knob.

5. Change rotation speed mode selector function (Fig. 11)

CAUTION:

- Do not subject the switch panel to shock or damage.
- Select high/low mode while the trigger switch is released. Failure to do so could result in malfunction.

(1) Change rotation speed selector switch

The rotation speed changes in 4 steps each time the high/low selector switch is pressed.

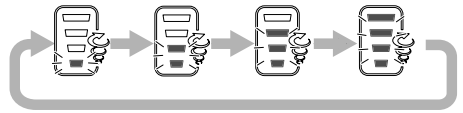





Table 4 Examples of tightening mode selector function settings

Rotation speed selector switch	Low 1	Low 2	Medium	High
	Shift knob	 Slow		
LOW (Slow)	Tightening small diameter machine screws, tapping screws, etc.		Tightening wood screws, drilling large diameter holes, etc.	
HIGH (Fast)			Drilling small diameter holes, etc.	

6. The scope and suggestions for uses





The usable scope for various types of work based on the mechanical structure of this unit is shown in Table 5.

Table 5

Work		Suggestions
Drilling	Brick	Use for drilling purpose.
	Wood	
	Steel	
	Aluminum	
Driving	Machine screw	Use the bit or socket matching the screw diameter.
	Wood screw	Use after drilling a pilot hole.

7. How to select tightening torque and rotational speed

Table 6

Use		Clutch dial Position	Rotating speed selection (Position of the shift knob)	
			LOW (Low speed)	HIGH (High speed)
Driving	Machine screw	1 – 22	For 4 mm or smaller diameter screws.	For 6 mm or smaller diameter screws.
	Wood screw	1 – 	For 8 mm or smaller nominal diameter screws.	For 4.8 mm or smaller nominal diameter screws.
Drilling	Brick		For 14 mm or smaller diameters. (DV14DBL) For 16 mm or smaller diameters. (DV18DBL)	For 10 mm or smaller diameters. (DV14DBL) For 12 mm or smaller diameters. (DV18DBL)
	Wood		For 50 mm or smaller diameters. (DV14DBL) For 65 mm or smaller diameters. (DV18DBL)	For 24 mm or smaller diameters. (DV14DBL) For 27 mm or smaller diameters. (DV18DBL)
	Metal		For drilling with a metal working drill bit.	—

CAUTION:

- The selection examples shown in **Table 6** should be considered as general standard. As different types of tightening screws and different materials to be tightened are used in actual works proper adjustments are naturally necessary.
- When using the impact driver drill with a machine screw at HIGH (high speed), a screw may damage or a bit may loose due to the tightening torque is too strong. Use the impact driver drill at LOW (low speed) when using a machine screw.

NOTE:

- The use of the battery in a cold condition (below 0 degree Centigrade) can sometimes result in the weakened tightening torque and reduced amount of work. This, however, is a temporary phenomenon, and returns to normal when the battery warms up.

8. Using the hook

The hook is used to hang up the power tool to your waist belt while working.




CAUTION:

- When using the hook, hang up the power tool firmly not to drop accidentally.
If the power tool is dropped, it may lead to an accident.
 - When carrying the power tool with hooked to your waist belt, do not fit any bit to the tip of power tool. If the sharp bit such as drill is fitted to the power tool when carrying it with hooked to your waist belt, you will be injured.
 - Install securely the hook. Unless the hook is securely installed, it may cause an injury while using.
- (1) Removing the hook.
Remove the screws fixing the hook with screw driver. (**Fig. 10**)
 - (2) Replacing the hook and tightening the screws.
Install securely the hook in the groove of power tool and tighten the screws to fix the hook firmly. (**Fig. 11**)

9. About Remaining Battery Indicator

When pressing the remaining battery indicator switch, the remaining battery indicator lamp lights and the battery remaining power can be checked. (**Fig. 12**)
When releasing your finger from the remaining battery indicator switch, the remaining battery indicator lamp goes off. The **Table 7** shows the state of remaining battery indicator lamp and the battery remaining power.

Table 7

State of lamp	Battery Remaining Power
	The battery remaining power is enough.
	The battery remaining power is a half.
	The battery remaining power is nearly empty. Re-charge the battery soonest possible.

As the remaining battery indicator shows somewhat differently depending on ambient temperature and battery characteristics, read it as a reference.

NOTE:

- Do not give a strong shock to the switch panel or break it. It may lead to a trouble.
- To save the battery power consumption, the remaining battery indicator lamp lights while pressing the remaining battery indicator switch.

10. How to use the LED light

Every time you press the light switch on the switch panel, the LED light lights or goes off. (**Fig. 13**)
To prevent the battery power consumption, turn off the LED light frequently.

CAUTION:

- Do not expose directly your eye to the light by looking into the light.
If your eye is continuously exposed to the light, your eye will be hurt.

NOTE:

- To prevent the battery power consumption caused by forgetting to turn off the LED light, the light goes off automatically in about 15 minutes.

11. Mounting and dismounting of the bit

(1) Mounting the bit

Loosen the sleeve by turning it toward the left (in the counterclockwise direction as viewed from the front) to open the clip on the keyless chuck. After inserting a driver bit, etc., into the keyless drill chuck, and tighten the sleeve by turning it toward the right (in the clockwise direction as viewed from the front). (See Fig. 14)

- If the sleeve becomes loose during operation, tighten it further.

The tightening force becomes stronger when the sleeve is tightened additionally.

(2) Dismounting the bit

Loosen the sleeve by turning it toward the left (in the counterclockwise direction as viewed from the front), and then take out the bit ect. (See Fig. 14)

NOTE:

If the sleeve is tightened in a state where the clip of the keyless chuck is opened to a maximum limit, a click noise may occur. This is the noise that occurs when the loosening of the keyless chuck is prevented and is not a malfunction.

CAUTION:

- When it is no longer possible to loosen the sleeve, use a vise or similar instrument to secure the bit. Set the clutch mode between 1 and 11 and then turn the sleeve to the loose side (left side) while operating the clutch. It should be easy now to loosen the sleeve.

12. Automatic spindle-lock mechanism

This unit has automatic spindle-lock mechanism for quick bit changes.

13. Confirm that the battery is mounted correctly

14. Check the rotational direction

The bit rotates clockwise (viewed from the rear side) by pushing the R-side of the push button.

The L-side of the push button is pushed to turn the bit counterclockwise. (See Fig. 15) (The (L) and (R) marks are provided on the push button.)

15. 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.

16. For drilling into brick

Excessive pressing force never increases drilling speed. It will not only damage the drill tip or reduce working efficiency, but could also shorten the service life of drill bit. Operate the impact driver drill within 10-15 kg pressing force while drilling into brick.

17. Installing/Removing the side handle

CAUTION

- Firmly install the side handle. If loose, the side handle may gyrate or fall out and cause bodily injury.
- (1) Install the side handle so that the protrusions on the main unit and grooves on the side handle interlock. Tighten the grip after checking that the side handle is not riding on the slip prevention protrusion (Fig. 16).
 - (2) Loosen the grip to remove the side handle.

OPERATIONAL CAUTIONS

1. Resting the unit after continuous work

- (1) The power tool is equipped with a temperature protection circuit to protect the motor. Continuous bolt-tightening work may cause the temperature of the unit to rise, activating the temperature protection circuit and automatically stopping operation. If this happens, allow the power tool to cool before resuming use.
- (2) After use for continuous tightening wood screw works, 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.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the tool

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

2. Inspecting the mounting screws

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

3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool.

Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. Cleaning on 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.

5. Storage

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

6. Service parts list

CAUTION:

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

This Parts List will be helpful 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.

Important notice on the batteries for the Hitachi cordless power tools

Please always use one of our designated genuine batteries. We cannot guarantee the safety and performance of our cordless power tool when used with batteries other than these designated by us, or when the battery is disassembled and modified (such as disassembly and replacement of cells or other internal parts).

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: 93 dB (A) (DV14DBL)
94 dB (A) (DV18DBL)

Measured A-weighted sound pressure level: 82 dB (A) (DV14DBL)
83 dB (A) (DV18DBL)

Uncertainty KpA: 3 dB (A).

Wear ear protection.

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

Impact drilling into concrete:

Vibration emission value $a_{h, ID} = 9.2 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s^2 (DV14DBL)
1.8 m/s^2 (DV18DBL)

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

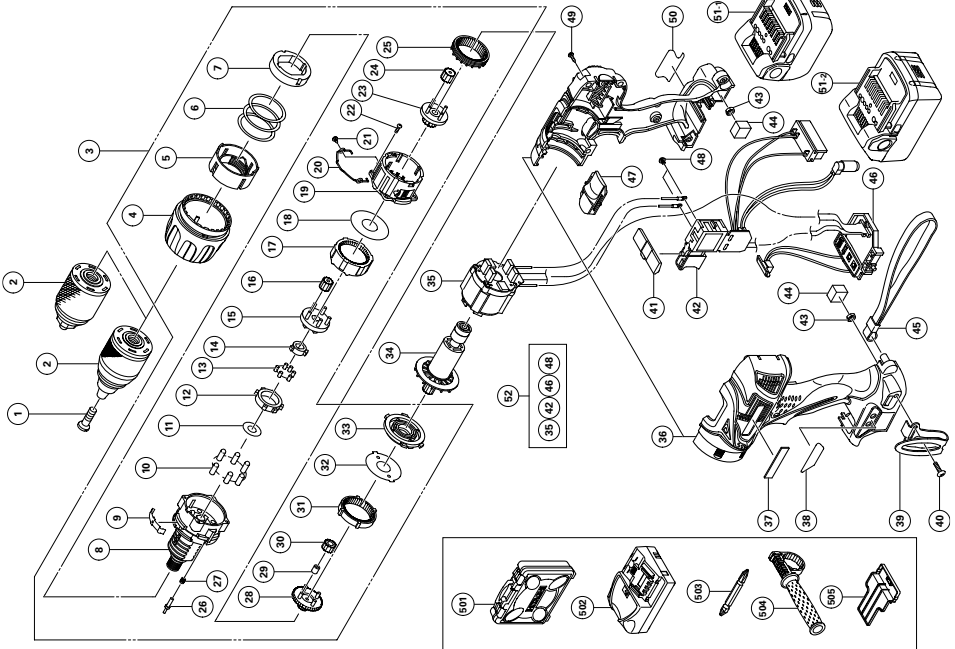
It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

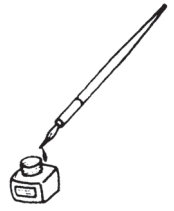
WARNING

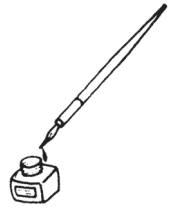
- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used.
- Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all 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
41	PUSH BUTTON	1
42	DC-SPEED CONTROL SWITCH	1
43	LOCK NUT M4	2
44	PACKING	2
45	STRAP	1
46	CONTROLLER	1
47	SHIFT KNOB	1
48	MACHINE SCREW (W/SP. WASHER) M3 x 5	2
49	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D3 x 16	9
50	NAME PLATE	1
51-1	BATTERY (BSL1430)	2
51-2	BATTERY (BSL1830)	2
52	WIRING ASSY	1
501	CASE	1
502	CHARGER (UC18YRSL)	1
503	PLUS DRIVER BIT (C)	1
504	SIDE HANDLE	1
505	BATTERY COVER	1

Item No.	Part Name	Q'TY
1	FLAT HD. SCREW (A) (LEFT HAND) M6 x 25	1
2	KEYLESS CHUCK 13MM	1
3	GEAR BOX ASSY	1
4	FRONT CAP	1
5	NUT	1
6	SPRING	1
7	SLEEVE	1
8	FRONT CASE	1
9	CLICK SPRING	1
10	PIN	6
11	WASHER (A)	1
12	LOCK RING (A)	1
13	NEEDLE ROLLER	6
14	LOCK CAM	1
15	CARRIER	1
16	PLANET GEAR (C)	5
17	RING GEAR	1
18	WASHER (A)	1
19	REAR CASE	1
20	SHIFT ARM	1
21	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D2 x 3.5	2
22	SCREW SET M3 x 12	4
23	PINION (C)	1
24	PLANET GEAR (B)	4
25	SLIDE RING GEAR	1
26	STOPPER (A)	2
27	STOPPER SPRING	2
28	PINION(B)	1
29	NEEDLE BEARING	4
30	PLANET GEAR (A)	4
31	FIRST RING GEAR	1
32	WASHER (B)	1
33	MOTOR SPACER	1
34	ROTOR PINION ASSY	1
35	STATOR FET PCB	1
36	HOUSING(A), (B) SET	1
37	HITACHI PLATE	1
38	PANEL SHEET (B)	1
39	TRUSS HD. SCREW M4	1
40	HOOK (A)	1







Hitachi Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7
Postboks 124, 2007 Kjeller, Norway
Tel: (+47) 6692 6600
Fax: (+47) 6692 6650
URL: <http://www.markt.no>

Hitachi Power Tools Sweden AB



Rotebergsvagen 2B
SE-192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: (+46) 8 598 999 00
Fax: (+46) 8 598 999 40
URL: <http://www.markt.se>

Hitachi Power Tools Denmark AS

Lillebaeltsvej 90
DK-6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: (+45) 75 14 32 00
Fax: (+45) 75 14 36 66
URL: <http://www.markt.dk>

Hitachi Power Tools Finland OY

Tupalankatu 9
FIN-15680 Lahti, Finland
Tel: (+358) 20 7431 530
Fax: (+358) 20 7431 531
URL: <http://www.markt.fi>

<p>Svenska</p> <p>EF-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi tillkännager med eget ansvar att denna produkt överensstämmer med standard eller standardiserings dokument EN60745, EN60335, EN55014 och EN61000 i enlighet med direktiven 2004/108/EF, 2006/95/EF och 2006/42/EF.</p> <p>Den europeiska standardansvarige på Hitachi Koki Europe Ltd. är auktoriserad att utarbeta den tekniska filen.</p> <p>Denna deklARATION gäller för CE-märkningen på produkten.</p>	<p>Suomi</p> <p>EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUUDESTA</p> <p>Yksinomaisella vastuudella vakuutamme, että tämä tuote vastaa tai normitettuja dokumentteja EN60745, EN60335, EN55014 ja EN61000 ohjeiden 2004/108/EY, 2006/95/EY ja 2006/42/EY mukaisesti.</p> <p>Hitachi Koki Europe Ltd.:n eurooppalaisten standardien johtaja on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat.</p> <p>Tämä ilmoitus sovelletaan tuotekohtaiseen CE-merkintään.</p>
<p>Dansk</p> <p>EF-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING</p> <p>Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at dette produkt modsvarer gældende standard eller standardiserings dokumenter EN60745, EN60335, EN55014 og EN61000 i overensstemmelse med direktiver 2004/108/EF, 2006/95/EF og 2006/42/EF.</p> <p>Chefen for europæiske standarder hos Hitachi Koki Europe Ltd. er autoriseret til at compilere den tekniske fil.</p> <p>Denne erklæring gælder produkter, der er mærket med CE.</p>	<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardization documents EN60745, EN60335, EN55014 and EN61000 in accordance with Directives 2004/108/EC, 2006/95/EC and 2006/42/EC.</p> <p>The European Standards Manager at Hitachi Koki Europe Ltd. is authorized to compile the technical file.</p> <p>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>
<p>Norsk</p> <p>EF'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</p> <p>Vi erklærer herved at vi påtar oss det fulle ansvar for at dette produktet er i overensstemmelse med normer eller standardiseringsdokumentene EN60745, EN60335, EN55014 og EN61000 i samsvar med direktivene 2004/108/EF, 2006/95/EF og 2006/42/EF.</p> <p>Lederen for europeiske standarder ved Hitachi Koki Europe Ltd. har fullmakt til å utarbeide det tekniske dokumentet.</p> <p>Denne erklæringen gjelder produktets påklistede CE-merking.</p>	
<p>Representative office in Europe Hitachi Power Tools Europe GmbH Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany</p> <p>Technical file at: Hitachi Koki Europe Ltd. Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland</p> <p>Head office in Japan Hitachi Koki Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p> <p style="text-align: right;">  30. 7. 2010  F. Tashimo Vice-President & Director </p>	

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**