

TE2-A batteridreven borehammer

Læs brugsanvisningen nøje, inden maskinen tages i brug.

Opbevar altid instruktionsbogen sammen med maskinen.

Sørg for at brugsanvisningen altid følger med ved overdragelse af maskinen til andre.

Betjeningselementer og maskinens komponenter 1

- ① Borepatron
- ② Funktionsvælger
- ③ Højre-/venstreomsifter
- ④ Motorbremse
- ⑤ Afbryder
(med elektronisk styring af omdrejningstal)
- ⑥ Låseknop til batteri (2 stk.)
- ⑦ Typeskilt
- ⑧ Håndgreb
- ⑨ Sidegreb med dybdestop (ekstraudstyr)

Indholdsfortegnelse	side
1. Generelle henvisninger	71
2. Beskrivelse	72
3. Tilbehør	72
4. Tekniske specifikationer	73
5. Sikkerhedsanvisninger	73
6. Ibrugtagning	75
7. Anvendelse	76
8. Rengøring og vedligeholdelse	77
9. Fejlsøgning	78
10. Bortskaffelse	78
11. Garanti	79
12. EF-overensstemmelseserklæring	79

1. Generelle henvisninger

1.1 Signalford og deres betydning

-ADVARSEL-

Advarer om en potentielt farlig situation, der kan forårsage lettere personskade eller materiel skade.

-BEMÆRK-

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

1.2 Symboler

Advaringssymboler



Generel fare



Advarsel om farlig elektrisk spænding



Advarsel om varm overflade



Advarsel om ætsende stoffer

da

Påbudssymboler



Brug beskyttelsesbriller



Brug høreværn



Brug støvmaske



Brug beskyttelseshandsker

Symboler



Læs brugsanvisningen før brug



Affald skal indleveres til genvinding på genbrugsstationen.



Batterier må ikke bortskaffes som almindeligt affald.

- V = volt
 --- = jævnstrøm
 no = maks. omdrejningstal i tomgang
 o/min = omdrejninger i minuttet
 = slagboring
 = boring

1 Disse tal henviser til illustrationer, som du finder på udfoldssiderne på omslaget. Kig på disse sider, når du læser brugsanvisningen.

I denne brugsanvisning henviser "maskinen" altid til den batteridrevne borehammer TE 2-A.

Placering af identifikationsoplysninger på maskinen

Typebetegnelse, varenummer, fremstillingsår og tekniske version står på maskinens typeskilt. Maskinens serienummer står på venstre side af motorhuset. Skriv disse oplysninger i brugsanvisningen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type: _____

Serienummer: _____

2. Beskrivelse

TE 2-A er en batteridreven borehammer til professionel brug. Det ergonomiske elastomerhåndgreb sikrer, at du ikke bliver udmattet og giver ekstra beskyttelse mod utilsigtet udskridning.

da

Følgende udstyr følger med ved levering: Maskine, batteri B24/2.0 NiCd, B24/2.4 NiCd eller B24/3.0 NiMH, lader C 7/24 eller C 7/36-ACS, brugsanvisning, værktøjskuffert eller karton.

2.1 Korrekt anvendelse

TE2-A er en håndholdt batteridrevet borehammer til i- og udskruning af skruer, boring i stål, træ og murværk samt hammerboring i beton og murværk.

Maskinen kan anvendes på byggepladser af enhver art, nybyg, tilbyg, ombygning og renovering.

- Maskinen er beregnet til konstant drift.
- Maskinen må kun anvendes i tørre omgivelser.
- Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller eksplosion.
- Anvend altid kun værktøj og tilbehør, der er beregnet til maskinen.
- Batterierne er udelukkende beregnet til brug i maskinerne i Hilti-24-V-serien.
- Anvend kun den anbefalede lader.



- Det er ikke tilladt at modificere eller tilføje ekstra dele til maskinen.
- Brug kun originalt Hilti-tilbehør og ekstraudstyr for at undgå ulykker.
- Følg anvisningerne i denne brugsanvisning om drift, rengøring og vedligeholdelse.
- Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af maskinen og det tilhørende udstyr, hvis disse dele anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i brugen heraf, eller hvis de ikke anvendes korrekt i henhold til brugsanvisningen.

2.2 Særlige funktioner og egenskaber

- Vibrationsdæmpet håndgreb (elastomer)
- Trinløs indstilling af omdrejningstal
- Selvmørende gearkasse og kobling
- Kulbørster med automatisk frakobling
- Højre-/venstreløb
- Funktionsvælger med bore- og hammerborefunktion

3. Tilbehør

Sidegreb og dybdestop	Ekstraudstyr
Fedt	Ekstraudstyr
Pudseklud	Ekstraudstyr
Lader	C 7/24
Lader	C 7/36-ACS
Lader	TCU 7/36
Batteri	B24/2.0 NiCd (afhængigt af land)
Batteri	B24/2.4 NiCd (afhængigt af land)
Batteri	B24/3.0 NiMH
Kuffert/Karton	
Bælteholder	BAP 24

4. Tekniske specifikationer

Maskine

Maksimal spænding	24 V ---
Maskinens vægt inklusive batteri	3,8 kg
Mål (L x H x B)	325 x 260 x 92 mm
Omdrejningstal ubelastet	980/min
Omdrejningstal	900/min
Slagantal	0 ... 74 Hz (0 ... 4410 slag/min)
Enkeltslagsenergi	1,5 Joule
Værktøjsholder	TE-C
Hammerboring i beton og murværk	4 til 16 mm
Boreområde i træ	3 til 13 mm
Boreområde i metal	3 til 10 mm
Skruning med bit-adapter	
– træskrue	indtil 6 mm
– HUD-skrue	indtil 6 mm
Elektronisk styring af omdrejningstal ved hjælp af omskifter	
Højre-/venstreløb	elektr. omskifter med omskiftningsspærre ved løbende motor
Gearkassen er indkapslet (dvs. støvtæt) og er selvsømlende (vedligeholdelsesfri)	

Støj- og vibrationsinformation (målt iht. EN 50260):

Typisk A-vurderet lydstyrkeniveau:	99 dB (A)
Typisk A-vurderet udsendt lydtrykniveau:	86 dB (A)
Brug høreværn!	
Typisk målt vibration ved håndtag:	11 m/s ²

Batteri	B24/2.0 NiCd	B24/2.4 NiCd	B24/3.0 NiMH
Maksimal spænding	24 V ---	24 V ---	24 V ---
Batterikapacitet	24 V × 2,0 Ah = 48 Wh	24 V × 2,4 Ah = 58 Wh	24 V × 3,0 Ah = 72 Wh
Vægt	1,38 kg	1,45 kg	1,43 kg
Temperaturovervågning	ja	ja	ja
Celletype	Nikkel-kadmium Type SUB C	Nikkel-kadmium Type SUB C	Nikkel-metalhydrid Type SUB C
Celleblok	20 stk.	20 stk.	20 stk.

Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer

5. Sikkerhedsanvisninger

5.1 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

Ud over de sikkerhedstekniske forskrifter i de enkelte afsnit i denne brugsanvisning skal følgende retningslinjer altid overholdes.

VIGTIGT! Ved anvendelse af batteridrevet værktøj skal der træffes følgende grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for at formindske risikoen for brand, lækende batterier og personskader.

5.2 Hensigtsmæssig indretning af arbejdspladsen



- Sørg for, at arbejdsområdet er godt oplyst.
- Sørg for, at der er en god udluftning i arbejdsområdet.
- Hold arbejdsområdet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdspladsen fri for genstande, som man kan komme til skade på. Uorden i arbejdsområdet kan medføre uheld.

da

da

- Fastgør det emne, der skal bearbejdes. Brug fastspændingsværktøj eller en skruestik til at fastspænde emnet. Dermed holdes det sikrere fast end med hånden, og du har desuden begge hænder fri til at betjene maskinen.
- Brug altid beskyttelsesbriller.
- Brug støvmaske under arbejde, som danner støv.
- Brug beskyttelseshandsker ved skift af f.eks. bor for at undgå at få snitsår på hænderne.
- Brug egnet arbejdstøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker, som bevægelige dele kan gribe fat i. Brug hårnæ, hvis du har langt hår.
- Ved udendørs arbejde anbefaler vi, at du bruger beskyttelseshandsker og skridsikket fodtøj.
- Sørg for at holde uvedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.
- Sørg for, at andre personer ikke berører maskinen.
- Undgå at arbejde i unormale kroppsstillinger. Sørg for at have et sikkert fodfæste og holde balancen.
- Sørg for at sikre området bag den væg, du arbejder i, hvis du borer igennem eller arbejder med lange bor.
- Skjulte elledninger samt gas- og vandrør udgør en alvorlig fare, hvis de bliver beskadiget under arbejdet. Kontrollér derfor først arbejdsområdet f.eks. med en metalsøger. Udvendige metaldele på maskinen kan blive spændingsførende, hvis du f.eks. utilsigtet har beskadiget en elledning.

5.3 Generelle sikkerhedsforanstaltninger



- Brug altid den rigtige maskine. Brug ikke maskinen til formål, som den ikke er beregnet til, men kun i overensstemmelse med formålet og i fejlfri stand.
- Undlad at berøre roterende dele.
- Brug kun originalt tilbehør eller ekstraudstyr, som er angivet i brugsanvisningen. Anvendelse af andet ekstraudstyr eller tilbehørsdele end det, der er anbefalet i brugsanvisningen, kan medføre fare for personskade.
- Indret altid arbejdet efter arbejdsforholdene. Udsæt ikke maskinen for nedbør, brug ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser. Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller eksplosion.
- Sørg for, at håndgrebene er tørre, rene og fri for olie og fedt.
- Undgå at overbelaste maskinen. Du arbejder bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.
- Maskinen må kun styres med hænderne.
- Hold altid fast i maskinens håndgreb med begge hænder.
- Tænd først maskinen, når du har rettet den ind på den position, hvor arbejdet skal udføres.
- Når maskinen ikke anvendes i en arbejds pause, ved service, ved udskiftning af bor og under transport, skal batteriet afmonteres.
- Undgå at starte maskinen utilsigtet. Bær ikke maskinen med fingeren på tænd/sluk-knappen.

- Når maskine og batteri ikke er i brug, skal de opbevares hver for sig på et tørt, højt placeret eller aflåst sted utilgængeligt for børn.
- Sørg altid for at rengøre boret omhyggeligt. Hold boret skarpt og rent, så arbejdet kan udføres bedre og mere sikkert. Følg anvisningerne for smøring og borskift.
- Kontrollér maskinen for eventuelle beskadigelser. Før du fortsætter med at bruge maskinen, skal du omhyggeligt kontrollere, at beskyttelsesanordninger og let beskadigede dele fungerer fejlfrit og i overensstemmelse med formålet. Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af et anerkendt serviceværksted, hvis der ikke er angivet andet i brugsanvisningen.
- Undlad at stikke tråde eller lignende ind i ventilationsåbningerne eller andre åbninger.

5.3.1 Mekaniske farer



- Følg anvisningerne for rengøring og vedligeholdelse.
- Kontrollér, at boret passer til maskinens borepatroner, og at det er låst korrekt fast i borepatronen.
- Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om der findes beskadigede dele. Alle dele skal være monteret korrekt og opfylde alle betingelser, så maskinens fejlfrie drift er sikret.

5.3.2 Elektriske farer



- Beskyt dig mod elektriske stød. Undgå at berøre jordede dele som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.
- Beskadigede kontakter skal udskiftes af Hiltis serviceafdeling. Brug ikke en maskine, hvor kontakten ikke kan tændes og slukkes.
- Lad altid en elektriker (Hilti-service) reparere maskinen, så der anvendes originale reservedele. I modsat fald kan brugeren blive udsat for uheld.
- Anvend aldrig maskinen, hvis den er snavset eller våd.
- Undgå, at der sker en kortslutning i batteriet. En kortslutning kan forårsage brand.
- Kontrollér, at batteriet er rent og tørt udvendigt, før du sætter det til opladning i laderen.
- Brug kun de batterier, der nævnes i denne brugsanvisning.
- Kontrollér, at batteriet er installeret korrekt i maskinen. Hvis batteriet falder af, kan det medføre skader på dig eller andre.
- Batterierne skal bortskaffes miljømæssigt forsvarligt og sikkert, når de ikke længere kan anvendes.
- Sørg for at bruge batterierne sammen med de ladere, som anbefales af Hilti. Forkert brug kan medføre elektriske stød, overophedning eller lækage i batteriet.

5.3.3 Termiske farer



- Boret og borepatronen kan blive varme under brugen. Brug derfor beskyttelsehandsker, når du skifter bor.

5.3.4 Væsker



- Der kan lække ætsende væsker fra defekte batterier. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis din hud har været i kontakt med væsken, skal du vaske den grundigt med rigeligt sæbe og vand. Hvis du har fået væsken i øjnene, skal du straks skylle dine øjne med vand og derefter søge lægehjælp.

5.4 Krav til brugeren

- Maskinen er beregnet til professionel brug.
- Maskinen må kun betjenes, serviceres og repareres af autoriseret og uddannet personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.
- Vær opmærksom. Hold øje med, hvad du laver. Vær fornuftig under arbejdet. Brug ikke maskinen, hvis du er ukoncentreret.

5.5 Personligt beskyttelsesudstyr

- Brugeren og de personer, der opholder sig i den umiddelbare nærhed, skal bære beskyttelsesbriller, høreværn, støvmaske og beskyttelsehandsker.



Brug beskyttelsesbriller



Brug høreværn



Brug støvmaske



Brug beskyttelsehandsker

da

6. Ibrugtagning



1. Det er meget vigtigt, at du læser sikkerhedsanvisningerne i denne brugsanvisning og retter dig efter dem.
2. Et nyt batteri skal lades op korrekt den første gang inden ibrugtagning, så cellerne udvikler sig rigtigt. Hvis den første opladning ikke udføres korrekt, kan det medføre, at batteriets kapacitet forringes permanent.
 - med laderen C 7/24 og TCU 7/36 tager ladningen 24 timer, dog kun 12 timer ved brug af rekonditioneringsfunktionen.
 - laderen C 7/36-ACS genkender automatisk, om der er tale om en førstegangsopladning, eller om der er brug for normal genopladning.

-BEMÆRK-

- Maskinen må kun anvendes sammen med batteriet B24/2.0 NiCd, B24/2.4 NiCd eller B24/3.0 NiMH.
- Batteriets ydelse reduceres ved lave temperaturer.
- Opbevar batteriet ved stuetemperatur.

- Undgå at opbevare batteriet i solen, på radiatorer eller bag vinduer.
- Undgå at arbejde med batteriet, til batteriet er helt fladt. Udskift batteriet rettidigt. Sæt batteriet til opladning straks efter udskiftning, så det er klart til næste udskiftning.


6.1 Montering af sidegreb (ekstraudstyr) **3**



-BEMÆRK-

Ud over de to faste håndgreb kan der monteres et justerbart sidegreb (ekstraudstyr). Det øger arbejdssikkerheden, især hvor der er risiko for at ramme jern.

1. Åbn sidehåndtaget holder ved at dreje på grebet.
2. Skub sidegrebet (spændebånd) over borepatronen på skaftet.
3. Drej sidegrebet til den ønskede position.
4. Fastgør sidehåndtaget ved at dreje på grebet.

7. Anvendelse

	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen støjer ved boring og skruning. • Et for højt støjniveau kan give høreskader. • Brug altid høreværn.

 	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none"> • Under skruning og boring kan der flyve splinter af materialet. • Splinter kan forårsage skader på kroppen, luftveje og øjne. • Brug derfor altid beskyttelsesbriller og støvmaske.

da

7.1 Indstilling af højre-/venstreløb 4

Værktøjsspindelens omdrejningsretning kan vælges med højre-/venstreløbsomskifteren (3). En spærre forhindrer skift af omdrejningsretning, når maskinen er i gang. Når vælgeren står i midterstilling, er afbryderen blokeret.

- Tryk vælgeren til højre (set fra brugerens synsvinkel) = højreløb.
- Tryk vælgeren til venstre (set fra brugerens synsvinkel) = venstreløb.

7.2 Skruning og bit-adapter 5

1. Sæt bit-adapteren med TE-C-enden i borepatronen, og lås borepatronen.
2. Drej funktionsvælgeren til symbolet for boring.
3. Vælg den ønskede omdrejningsretning med højre-/venstreløbsomskifteren.

7.3 Hammerboring

1. Stil højre-/venstreløbsomskifteren på højreløb (3).
2. Drej funktionsvælgeren til symbolet for hammerboring (2).

7.4 Boring med selvspændende borepatron 6

1. Sæt den selvspændende borepatron med TE-C-enden i borepatronen, og lås borepatronen.
2. Drej funktionsvælgeren til symbolet for boring.

-ADVARSEL-

Ved boring med store bordiameter og hulsave kan der optræde et højt drejningsmoment ved blokering. Hold altid fast i maskinens håndgreb med begge hænder.

7.5 Tænd/sluk

Hvis motoren bringes til stilstand i mere end 2–3 sekunder på grund af et blokeret bor, skal du slukke for maskinen, da den ellers kan tage skade.

1. Ved langsomt at trykke på omskifteren kan du trinløst vælge et omdrejningstal mellem 0 og det maksimale omdrejningstal.

7.6 Afmontering af batteri (2-finger-betjening) 7

1. Tryk på begge oplåsningsknapper.
2. Træk batteriet bagud og ud af maskinen.

7.7 Montering af batteri 8

Brug kun Hilti-batterier B24/2.0 NiCd, B24/2.4 NiCd eller B24/3.0 NiMH.

1. Skub batteriet ind i maskinen bagfra, indtil det går hørbart i indgrebet anden gang.



7.8 Opladning af batteri



Batteriet kan ikke lades op via bælteadapteren. Brug kun Hilti-laderne C 7/24, C 7/36-ACS og TCU 7/36. Forkert brug kan medføre elektriske stød, overophedning eller lækage i batteriet.


Du kan finde flere oplysninger om opladningsprocessen i brugsanvisningen til laderne.

7.9 Udskiftning af bor



 	-ADVARSEL-
	<ul style="list-style-type: none"> • Boret kan blive varmt, når man arbejder med det. • Du kan få forbrændinger på hænderne. • Brug derfor altid beskyttelseshandsker, når du skifter bor.

7.9.1 Montering af bor 9

1. Tag batteriet ud af maskinen.
2. Kontrollér, at indstiksenden på boret er ren og let indfedtet. Rengør og smør om nødvendigt indstiksenden let.
3. Kontrollér, at tætningen på støvkappen er ren og hel. Om nødvendigt rengøres støvkappen, og udskift den hvis tætningen er beskadiget.
4. Drej borepatronen indtil symbolet (C) (D).

5. Sæt boret i borepatronen indtil anslag.
6. Drej boret, til det går i indgreb.
7. Drej borepatronen tilbage til symbolet .
8. Træk i boret for at kontrollere, at det er gået i indgreb.

7.9.2 Afmontering af bor

1. Tag batteriet ud af maskinen.
2. Drej borepatronen indtil symbolet .
3. Træk boret ud af borepatronen.
4. Drej borepatronen tilbage til symbolet .

da

8. Rengøring og vedligeholdelse

8.1 Rengøring af boret

Fjern støv og skidt, som har sat sig fast, og beskyt overfladen mod korrosion ved med jævne mellemrum at aftørre med en klud fugtet i olie.

8.2 Rengøring af maskinen



Afmonter batteriet, før du går i gang med at rengøre maskinen, da maskinen således ikke kan gå i gang utilsigtet!

Yderskallen (maskinhuset) er fremstillet af et slagfast plastmateriale. Grebene består af et elastomer-materiale.

Anvend aldrig maskinen, hvis luftindtagene er tilstoppede! Rengør forsigtigt luftindtagene med en tør børste. Sørg for at der ikke trænger fremmedlegemer ind i maskinens indre. Rengør jævnlige maskinhuset udvendigt med en let fugtig klud. Anvend ikke spray, dampstråler eller rindende vand til rengøring! Det kan forringe maskinens elektriske sikkerhed. Hold altid maskinens greb fri for olie og fedt. Anvend ikke silikoneholdige plejemidler.

8.3 Vedligeholdelse

Kontrollér regelmæssigt alle udvendige dele på maskinen for beskadigelse og fejlfri funktion. Brug ikke maskinen, hvis der er beskadigede dele, eller hvis der er betjenings-elementer, som ikke fungerer fejlfrit. Lad Hilti-serviceværkstedet reparere maskinen. Reparationer på eldelen må kun udføres af en elektriker.

8.4 Rengøring af batteriet

Sørg for, at der ikke er støv og smøremidler på kontaktfladerne. Rengør kontaktfladerne med en ren pudseklud efter behov.

Sørg for at udskifte batteriet, før batteriet er helt fladt, da cellerne i batteriet ellers kan tage skade. Når maskinens ydelse bliver mærkbart dårligere, skal batteriet lades op igen.

Foretag en genopfriskningsopladning én gang om måneden eller senest, når batteriets kapacitet bliver mærkbart dårligere:

- Med laderen C 7/24 og TCU 7/36 tager ladningen 24 timer, dog kun 12 timer ved brug af rekonditioneringsfunktionen.
- Laderen C 7/36-ACS genkender automatisk, om der er tale om en førstegangsopladning, eller om der er brug for normal genopladning.

Hvis genopfriskningsopladningen ikke giver det ønskede resultat, anbefaler vi at kontakte Hilti.

8.5 Kontrol efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejder

Efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejde skal du kontrollere, at alt sikkerhedsudstyr sidder som det skal og fungerer fejlfrit.

9. Fejlsøgning

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen virker ikke.	Batteriet er ikke korrekt isat, eller batteriet er tomt. Elektrisk fejl.	Batteriet skal gå i indgreb 2x med hørbart «klik»/batteriet skal lades op. Tag batteriet ud af maskinen, og kontakt Hilti Service.
Ingen slag.	Kontrollér funktionsvælgeren.	Drej funktionsvælgeren til symbolet «hammerboring».
Afbryderen kan ikke trykkes ned/er blokeret.	Drej højre-/venstreløbsvælgeren, så den står i midterstilling (transportstilling).	Tryk højre-/venstreløbsomskifteren til venstre eller højre.
Omdrejningstallet falder pludselig kraftigt.	Batteri bliver fladt.	Skift batteriet, og sæt det flade batteri til opladning.
Batteriet bliver hurtigere fladt end normalt.	Batteriets tilstand er ikke optimal.	Foretag en genopfriskningsopladning (se brugsanvisningen til laderen).
Batteriet går ikke i indgreb med et hørbart «klik».	Låsetappene på batteriet er beskidte.	Rengør låsetapperne, og lad batteriet gå i indgreb. Kontakt Hilti Service, hvis dette ikke løser problemet.
Kraftig varmeudvikling i maskinen eller batteriet.	Elektrisk defekt.	Sluk for maskinen med det samme, tag batteriet ud, og kontakt Hilti Service.
	Maskinen er blevet overbelastet (anvendelsesgrænse overskredet)	Vælg det rigtige værktøj til formålet.

da

10. Bortskaffelse

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-maskiner, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler sine brugte maskiner ind til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent. Ønsker du selv at indlevere dit elværktøj til en genbrugsstation, skal værktøjet skilles så meget ad som muligt uden at anvende specialværktøj. Anvend en rengøringserviet til at tørre olierede dele af, og sørg for, at fedt, der løber ud, bliver tørret op med en rengøringserviet. Dette papir skal bortskaffes på en korrekt måde. **Lad aldrig fedt løbe ned i kloakken eller ud på jorden.**

Sortér de enkelte dele således:

Del/gruppe	Hovedbestanddel	Genbrug
Værktøjskuffert	Plast	Plastgenbrug
Maskinhus	Plast/elastomer	Plastgenbrug
Elektronisk kontakt	Diverse	Elektronisk skrot
Motor	Stål, kobber	Metalskrot
Geardele	Stål	Metalskrot
Batteri	Nikkel-kadmium Nikkel-metalhydrid	**
Skruer, små dele	Stål	Metalskrot



* Affald skal bortskaffes til genvinding.

** Bortskaf batteriet i henhold til gældende nationale bestemmelser, eller tilbagelever udtjente batterier til Hilti.

11. Garanti

Hilti garanterer, at det leverede produkt er fri for materiale- og fabriktionsfejl. Denne garanti gælder dog kun, såfremt produktet anvendes og behandles korrekt samt vedligeholdes og rengøres korrekt og i overensstemmelse med Hilti-brugsanvisningen. Eventuelle garantikrav skal gøres gældende inden 12 måneder fra købsdatoen/fakturadatoen (medmindre de gældende nationale regler foreskriver en længere minimumperiode). Endvidere er det en betingelse, at den såkaldte tekniske enhed er bevaret, dvs. at der udelukkende er anvendt originale Hilti-forbrugsmaterialer, tilbehør og reservedele.

Garantien omfatter gratis reparation eller udskiftning af defekte dele. Dele, der som følge af normalt slid trænger til at blive udskiftet eller repareret, er ikke omfattet af garantien.

Hilti afviser alle yderligere krav, medmindre den nationale lovgivning forbyder en sådan afvisning. Hilti påtager sig således intet ansvar for direkte eller indirekte skader, samtidige eller efterfølgende skader, tab eller omkostninger, som er opstået i forbindelse med eller på grund af anvendelsen af maskinen, eller som er opstået på grund af produktets uegnethed til et bestemt formål. Stiltiende garantier for anvendelse eller egnethed til et bestemt formål udelukkes udtrykkeligt.

I forbindelse med reparation eller udskiftning af maskinen og/eller dele deraf, forudsættes det, at maskinen og/eller de pågældende dele indsendes til Hilti, umiddelbart efter at skaden er påvist.

Nærværende garanti omhandler samtlige garantiforpligtelser fra Hiltis side og erstatter alle tidligere eller samtidige garantierklæringer, såvel skriftlige som mundtlige.

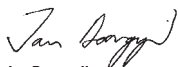
da

12. EU-overensstemmelseserklæring

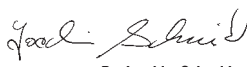
Betegnelse:	Batteridreven
Typebetegnelse:	TE 2-A
Produktionsår:	2003

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder: 98/37/EF, 89/336/EØF, 91/157/EØF, 93/86/EØF, EN 50260-1, EN 50260-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2.

Hilti Corporation



Jan Doongaji
Leiter Marketing BU Rotary & UCD
Juni 2003



Dr. Joachim Schneider
Leiter BA LDS
Juni 2003

