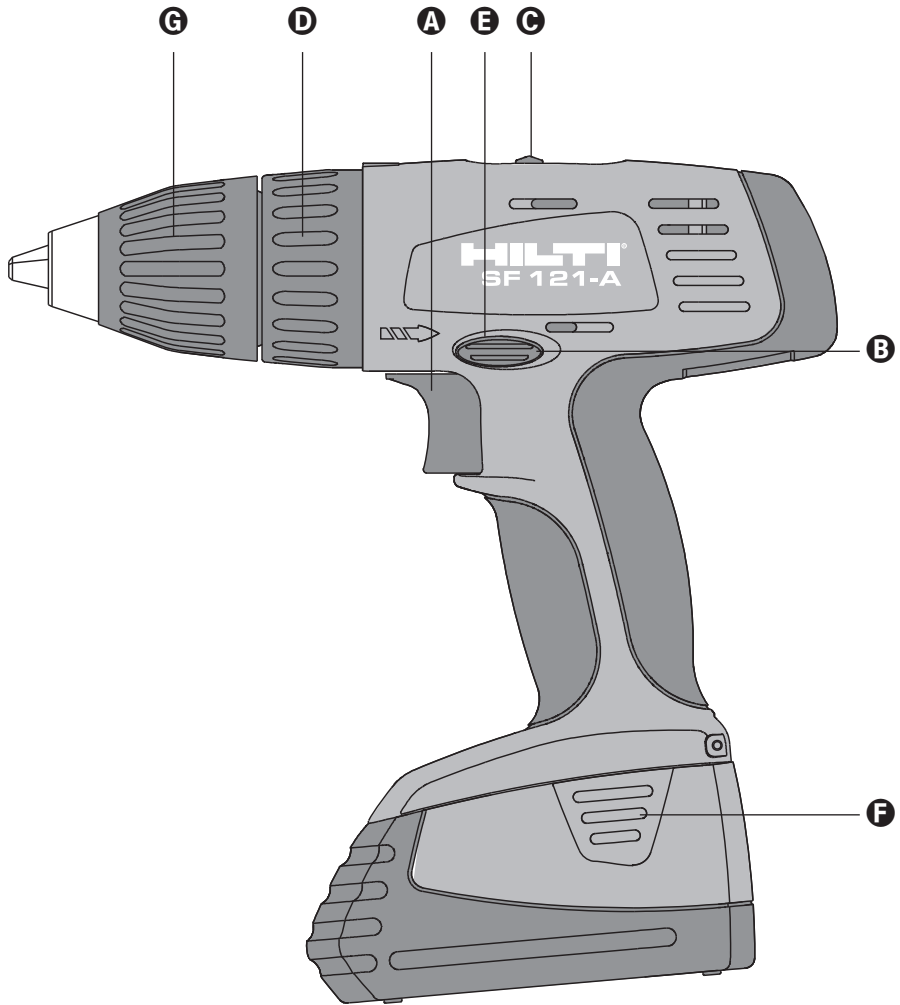


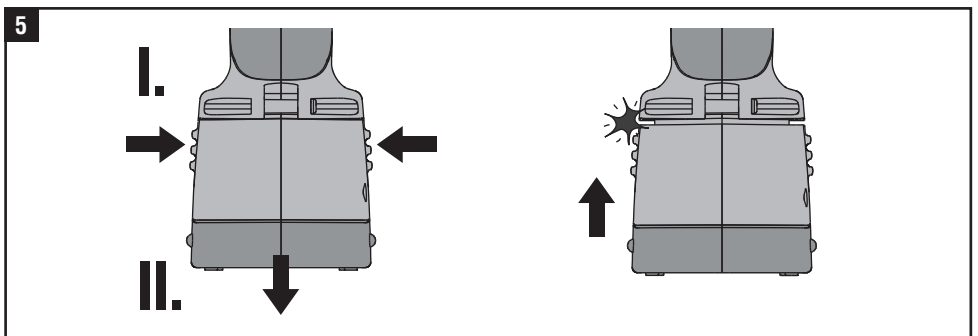
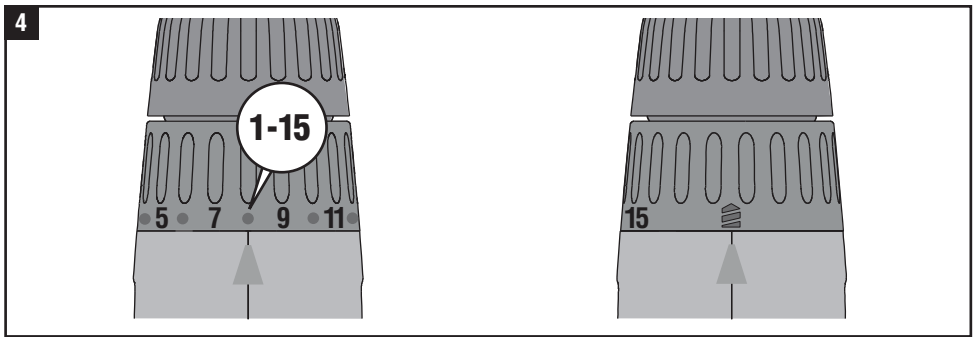
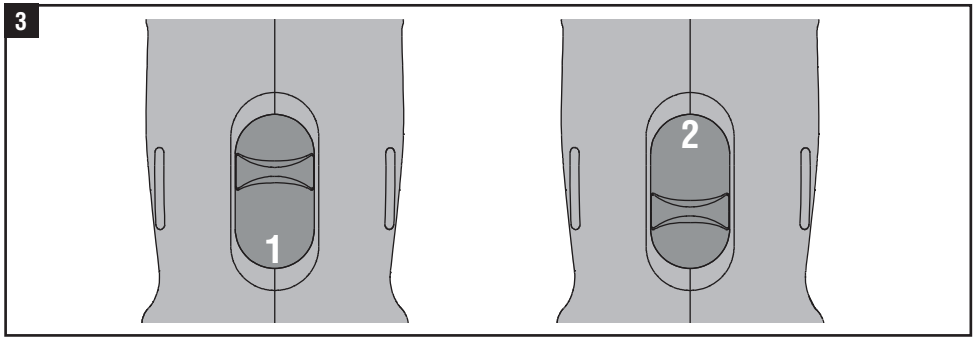
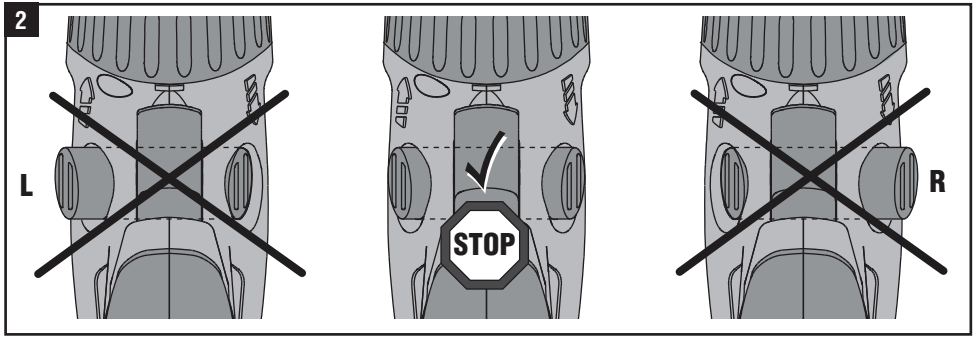


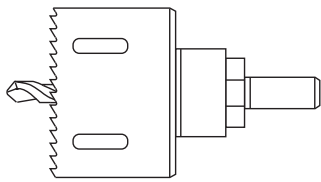
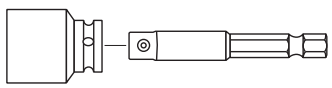
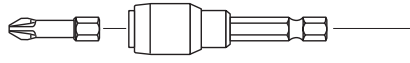
**da** **Brugsanvisning**

57-63

1







# SF 121-A Batteridreven skruemaskine

Læs brugsanvisningen nøje, inden maskinen tages i brug, og følg brugsanvisningen.

Opbevar altid brugsanvisningen sammen med maskinen.


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

## Betjeningsdele og maskinkomponenter **1**

- A** Afbryder med elektronisk hastighedskontrol
- B** Højre-/venstreomskifter
- C** Gearskifter
- D** Indstillingsring til momentkobling
- E** Motorbremse
- F** Udløser til batteri (to)
- G** Selvspændende borepatron

Indhold	Side
1. Generelle henvisninger	57
2. Tekniske data	58
3. Sikkerhedsforskrifter	59
4. Ibrugtagning	61
5. Anvendelse	61
6. Vedligeholde og pasning	62
7. Tilbehør	62
8. Producentgaranti – Produkter	63
9. Genbrug	63
10. EF-konformitetserklæring	63

## 1. Generelle henvisninger

 Symboler som f.eks. angiver, at der er tale om henvisninger, som er specielt vigtige for sikkerheden. Disse skal altid følges, da der ellers er fare for alvorlige skader.

 Advarsel: høj spænding.

### Symboler



Læs brugsanvisningen inden brug



Indlever til genbrug

**1** Tallene henviser til billeder. Billederne til teksten finder De på omslaget, som kan foldes ud. Hold omslaget åbent, når De læser brugsanvisningen.

Når der i teksten i denne brugsanvisning står «maskinen», refereres der altid til SF 121-A med batteri.

 Ved brug af maskinen skal følgende betingelser altid overholdes:

- må kun anvendes håndholdt
- må aldrig anvendes i omgivelser med fare for eksplosion.

## 2. Tekniske data

### Batteridreven skruemaskine SF 121-A

Spænding	12 Volt
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2003	2,2 kg
Mål (L×H×B)	220×231×72 mm
Omdrejningstal	1. gear: 0– 400 o/min. 2. gear: 0–1300 o/min.
Bitholder/spændeområde selvspændende bitholder	1,5–13 mm
Moment	max. 21 Nm (indstilling borsymbol)
Indstilling af moment	1,5–10 Nm (i 15 trin)
Hastighedsregulering	elektronisk via afbryder
Højre-/venstreløb	elektronisk afbryder med omskifter under drift
Spindelbremse	når skruemaskinen er slukket
Motorstop	via afbryderen
Støvtæt forsegleet og permanent smurt (vedligeholdelsesfri)	

### -BEMÆRK-

Det vibrationsniveau, der angives i disse anvisninger, er målt med en målemetode, der opfylder bestemmelserne i EN 60745, og kan anvendes i forbindelse med en sammenligning af forskellige elværktøjer. Det kan også anvendes til en foreløbig vurdering af vibrationsbelastningen. Det angivne vibrationsniveau dækker de væsentlige anvendelsesformål for elværktøj. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan vibrationsniveauet afvige. Dette kan forøge vibrationsbelastningen i hele arbejdstiden markant. For at opnå en præcis vurdering af vibrationsbelastningen bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere vibrationsbelastningen i hele arbejdstiden markant. Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

### Støj- og vibrationsinformation (i henhold til EN 60745):

Typisk A-målt lydtrykniveau: < 70 dB (A)

For de nævnte støjniveauer iht. EN 60745 er der en usikkerhed på 3 dB.

### Benyt høreværn!

Triaksiale vibrationsværdier (vibrationsvektorsum)

målt i henhold til EN 60745-2-1

Boring i metal, ( $a_h, D$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>

målt i henhold til EN 60745-2-2

Skruing uden slagfunktion, ( $a_h$ ): < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K) for triaksiale vibrationsværdier: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Batteri	SFB 121	SFB 126
Spænding	12 Volt	12 Volt
Batterikapacitet	12 Volt×2,0 Ah = 24 Wh	12Volt×3,0 Ah = 36 Wh
Vægt	0,72 kg	0,77 kg
Temperaturovervågning	ja	ja
Celleyte	Nikkelcadmium	Nikkel-Matalhydrid
	Sub C design	Sub C design
Antal celler	10	10

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

## 2.1 Maskinen er beregnet til følgende brug:

Skruetype / anvendelsesområde	Størrelse	Hastighed
Spånpladeskruer	Ø 6×60 mm	1 (lavt) gear
Træskruer i dybler	–	1 (lavt) gear
Montage af DX bolt EM 8	–	1 (lavt) gear
Selvskærende skruer	S-MD01 4.8×19 mm	2 (højt) gear
Boring i blød træsort/spånplade	Ø 15 mm	2 (højt) gear
Hulsavning	Ø 68 mm	2 (højt) gear
Boring med et HSS-bor	Ø 10 mm	2 (højt) gear

## 2.2 Korrekt brug

– skrue skruer i og ud

– bore i stål, træ og murværk

Arbejdet kan være på en byggeplads eller i et værksted og bestå i renovering, ombygning eller nybyggeri.

## 3. Sikkerhedsforskrifter

### 3.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

**Vigtigt!** Læs alle anvisningerne. *I tilfælde af manglende overholdelse af nedenstående anvisninger er der risiko for elektrisk stød, alvorlige personskader, og der kan opstå brandfare. Det benyttede begreb "el-værktøj" refererer til netdrevne maskiner (med tilslutningsledning) og batteridrevne maskiner (uden tilslutningsledning).*

DISSE ANVISNINGER BØR OPBEVARES FOR SENERE BRUG.

#### 3.1.1 Arbejdsplads

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden og uoplyste arbejdsområder øger faren for ulykke.
- Brug ikke maskinen i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### 3.1.2 Personlig sikkerhed

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

#### 3.1.3 Personlig sikkerhed

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér altid, at afbryderen står på OFF, før stikket sættes i.** *Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.*
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** *Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.*
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** *Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.*
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.**
- g) **Sørg støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** *Brug af dette udstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.*

### 3.1.4 Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** *Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.*
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** *En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.*
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller akku'en ud af maskinen, inden maskinen indstilles, inden der skiftes tilbehørsdele, eller inden maskinen lægges væk.** *Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.*
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte maskinen.** *El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.*
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.**
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** *Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.*
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser, og sådan som det kræves for den**

**ne specielle værktøjstype. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.**

### 3.1.5 Omhyggelig omgang med og brug af akkumaskiner

- a) **Kontroller, at maskinen er slukket, inden akku'en sættes i.** *Det kan være farligt at sætte en akku i en maskine, der er tændt.*
- b) **Oplad kun akku'er i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** *Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akku'er, må ikke benyttes med andre akku'er - brandfare.*
- c) **Brug kun de akku'er, der er beregnet til el-værktøjet.** *Brug af andre akku'er øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.*
- d) **Ikke benyttede akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** *En kortslutning mellem akkukontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.*
- e) **Hvis akku'en anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akku'en. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.**

### 3.1.6 Service

- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** *Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.*

## 3.2 Produktspecifikke sikkerhedsanvisninger

### 3.2.1 Personlig sikkerhed

- a) **Hvis maskinen anvendes uden støvudsugning, skal du bruge åndedrætsværn.**
- b) **Maskinen må ikke anvendes af børn eller svagelige personer, der ikke er instrueret i brugen.**
- c) **Børn bør gøres opmærksomme på, at de ikke må lege med maskinen.**
- d) **Støv fra materialer såsom blyholdig maling, visse træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan medføre allergiske reaktioner og/eller luftvejssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden. Bestemte støvtyper, f.eks. støv fra ege- og bøgetræ, er kræftfremkaldende, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsesmidler). Asbestholdige materialer må kun bearbejdes af fagfolk. Anvend så vidt muligt støvudsugning. For at sikre en effektiv**



støvudsugning anbefales det at anvende en egnet mobil støvudsugning anbefalet af Hilti til træ- og/eller mineralstøv, som er tilpasset til det pågældende elværktøj. Sørg for god udluftning af arbejdspladsen. Det anbefales at bruge åndedrætsværn med filterklasse P2. Overhold de gældende nationale forskrifter vedrørende de materialer, der skal bearbejdes.

### 3.2.2 Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- 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.*
- Kontrollér, at værktøjet passer til maskinens værktøjsholder, og at det er låst korrekt fast i værktøjsholderen.**
- Hold kun fat i maskinen på de isolerede håndtag, hvis der er risiko for at kunne beskadige skjulte elektriske ledninger og kabler med værktøjet.** *Hvis der opstår kontakt med en strømførende ledning, sættes maskinens uisolerede metaldele under spænding, og brugeren kan få elektrisk stød.*

### 3.2.3 Personlig sikkerhed

- Kontrollér før arbejdets begyndelse arbejdsområdet for skjulte elledninger samt skjulte gas- og vandrør, f.eks. ved hjælp af en metaldetektor.** *Udvendige metaldele på maskinen kan være spændingsførende, f.eks. hvis du utilsigtet har beskadiget en elledning. Disse dele udgør en alvorlig fare, da de kan give elektrisk stød.*

### 3.2.4 Arbejdsplads

- Sørg for god belysning på arbejdspladsen.**
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.** *Arbejdspladser med dårlig udluftning kan medføre helbredsskader som følge af eksponering for støv.*

### 3.2.5 Personligt beskyttelsesudstyr

Brugeren og personer, der opholder sig i nærheden, når maskinen anvendes, skal bære egnede beskyttelsesbriller, beskyttelsehandsker og, hvis du ikke bruger støvudsugning, støvmaske.



Brug beskyttelsesbriller



Brug beskyttelsehandsker



Brug støvmaske

## 4. Ibrugtagning



Det er meget vigtigt, at sikkerhedsforskrifterne i denne brugsanvisning læses grundigt igennem, inden værktøjet tages i brug.



SF121-A boremaskine må kun anvendes sammen med batteri SFB 121 eller SFB126.



Før ibrugtagning skal et nyt batteri altid lades 24 timer normalt eller op til 12 timer med opfriskefunktion, så cellerne kan formatere sig.

Ved lav temperatur: Batteriets ydeevne daler ved lave temperaturer. Opbevar batteriet ved rumtemperatur, når det ikke anvendes.

Ved høj temperatur: Opbevar ikke batteriet, hvor det kan blive udsat for høje temperaturer (fx udsat for solvarme, ved et vindue, bag frontruden i en bil eller på en radiator).

Kør ikke batteriet helt tør for strøm. Cellerne kan blive beskadiget, hvis batteriet bliver fuldstændigt tomt.

## 5. Anvendelse

### Isætning/udtagning af bitholder/bor



Anvend transportsikringen **2** som sikkerhed for, at værktøjet ikke pludseligt tændes under transport eller indsætning eller fjernelse af bits.

### Borepatron

Boret kan spændes eller løsnes uden nøgle. Borespindlen er blokeret, når maskinen er afbrudt. Dette er en hjælp ved åbning/lukning af borepatronen.

### Udtagning af batteri

#### 5 Låseknop batteri (2-fingerbetjent)

Ved udskiftning af batteri trykkes låseknapperne ind, hvorefter batteriet SFB 121 kan tages ud af skruemaaskinen.

### Isætning af batteri

Skub batteriet ind, indtil det ikke kan komme længere. Der skal høres et klart klik. Der må kun anvendes Hilti batteri SFB 121 eller SFB126.

### Opladning af batteri

Der må kun anvendes Hilti ladeapparat C 7/24, C 7/36-ACS, SFC 7/18, TCU 7/36 eller SBC 12 H. Ladeproceduren er beskrevet i brugsanvisningen til ladeapparatet. Hvis SFB 126 batteriet oplades i det gamle ladeapparat SBC 12 H, må der påregnes et kapacitetstab. Full kapacitet opnås med ladeapparat C 7/24, C 7/36-ACS, SFC 7/18 og TCU 7/36.

## Indstilling af gear

### 3 2-gears-omskifter

Med den mekaniske 2-gears-omskifter vælges det øn-skede omdrejningstal (1. gear: 0–400 o/min. eller 2. gear: 0–1300 o/min.). Skift må kun ske, når motoren står stille.

## Indstilling af moment

### 4 Justeringsring for omdrejningsmomentkobling

Indstilling af ønsket omdrejningsmoment (1 Nm–10 Nm) sker ved at dreje justeringsringen til ønsket position (trin 1 til trin 15). I positionen med borsymbolet overkobles omdrejningsmomentkoblingen. I denne position giver skruemaskinen et omdrejningsmoment på ca. 21 Nm (blokeringsmoment).

## Højre-/venstreløb

### 2 Højre-/venstre-omskifter

Via omskifteren vælges værktøjsspindelens omdrejningsretning. En spærreanordning forhindrer, at der kan skiftes, mens motoren er i gang. Når omskifteren er i midterstilling blokeres afbryderen **A**.

## Hastighedsregulering

### Elektronisk afbryder

Omdrejningstallet kan reguleres trinløst op til maksimalt omdrejningstal ved at trykke afbryderen langsomt ind.

## 6. Vedligeholdelse og pasning



Inden rengøring påbegyndes, skal batteriet tages ud af maskinen, for at sikre at maskinen ikke pludseligt starter.

### Vedligeholdelse

#### -ADVARSEL-

**Hold maskinen, især gribepladerne, tørre, rene og fri for olie og fedt. Anvend ikke silikoneholdige plejemidler.**

Kabinettet er fremstillet af et slagfast plastmateriale. Grebet er fremstillet af elastomer-materiale. Anvend aldrig maskinen, hvis ventilationsåbningerne er tilstoppede! Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør børste. Sørg for, at der ikke trænger fremmedlegemer ind i maskinen.

Rengør jævnligt maskinen udvendigt med en let fugtig klud. Du må ikke bruge spraymaskiner, dampstrålemaskiner eller almindeligt vand til rengøring! Det kan forringe maskinens elektriske sikkerhed.

Vedligehold også borene. Fjern fastsiddende snavs. Hold altid indstikket rent og let smurt.

## Batteri SFB 121, SFB 126

Kontaktfladerne skal altid være fri for støv og olie. Rengør kontaktfladerne efter behov med en ren pudseklud.

Hvis batterikapaciteten efter længere tids brug falder til under acceptabelt niveau, anbefales det at lade batteriet teste hos Hilti.

## Vedligeholdelse, service

Kontrollér jævnligt alle udvendige dele på maskinen for eventuelle skader og forvis Dem om, at alle betjeningsdelene fungerer fejlfrit. Brug ikke maskinen, hvis den er beskadiget, eller betjeningsdelene ikke fungerer fejlfrit. Send i så fald maskinen til reparation hos Hilti.

## 7. Tilbehør

### Udtagning af batteri

#### 5 Låseknop batteri (2-fingerbetjent)

Ved udskiftning af batteri trykkes låseknapperne ind, hvorefter batteriet SFB 121 kan tages ud af skruemaskinen.

### Isætning af batteri

Skub batteriet ind, indtil det ikke kan komme længere. Der skal høres et klart klik.

Der må kun anvendes Hilti batteri SFB 121 eller SFB 126.

### Opladning af batteri

Der må kun anvendes Hilti ladeapparat C 7/24, C 7/36-ACS, SFC 7/18, TCU 7/36 eller SBC 12 H.

Ladeproceduren er beskrevet i brugsanvisningen til ladeapparatet. Hvis SFB 126 batteriet oplades i det gamle ladeapparat SBC 12 H, må der påregnes et kapacitetstab. Fuld kapacitet opnås med ladeapparat C 7/24, C 7/36-ACS, SFC 7/18 og TCU 7/36.

### SFB 121 eller SFB 126 batteri

Anvend kun SFB 121 eller SFB 126 batterier.

### Specielt bits program

Skulle du behøve bits, der ikke er med i standardprogrammet, kontakt venligst Hilti kundeservice eller Deres Hilti konsulent. Hilti kan tilbyde et omfattende udvalg af specielle bits i professionel kvalitet.

## 8. Producentgaranti – Produkter

Hilti garanterer, at det leverede produkt er fri for materiale- og fabrikationsfejl. Garantien forudsætter, at produktet anvendes og håndteres samt vedligeholdes og rengøres i henhold til Hilti-brugsanvisningen, og at den tekniske enhed er bevaret, dvs. at der udelukkende er anvendt originale Hilti-forbrugsmaterialer, -tilbehørsdele og -reserverdele til produktet.

Garantien omfatter reparation uden beregning eller udskiftning af defekte dele uden beregning i hele produktets levetid. 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 produktet, 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 produktet eller dele deraf, forudsættes det, at produktet eller de pågældende dele indsendes til Hilti, umiddelbart efter at skaden er konstateret.

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

## 9. Bortskaffelse



Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti maskiner, kan genbruges. Materialerne skal skilles korrekt ad, inden de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler sine brugte maskiner/værktøjer ind til genbrug. For mere information, kontakt Hilti Kundeservice eller din lokale Hilti Konsulent.

Bortskaf batteriet i henhold til nationale forskrifter eller aflever dem hos Hilti til genbrug.



### Kun for EU-lande

Elværktøj 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 elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.

## 10. EF-konformitetserklæring

Betegnelse:	Batteridreven skruemaskine
Typebetegnelse:	SF121-A
Konstruktionsår:	2001

Hermed erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

fra 28.12.2009 98/37/EF, fra 29.12.2009 2006/42/EF, 2004/108/EF, 2006/66/EF, EN 55 014-1, EN 55 014-2, EN 60 745-1, EN 60 745-2-1, EN 60 745-2-2

### Hilti Corporation

**Dietmar Sartor**  
Head of BA Quality Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
12/2009

**Roman Haenggli**  
Senior Vice President  
Business Unit Cordless and  
Cutting  
12/2009



**Hilti Corporation**

---

LI-9494 Schaan

Tel.: +423 / 234 21 11

Fax: +423 / 234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)



340449