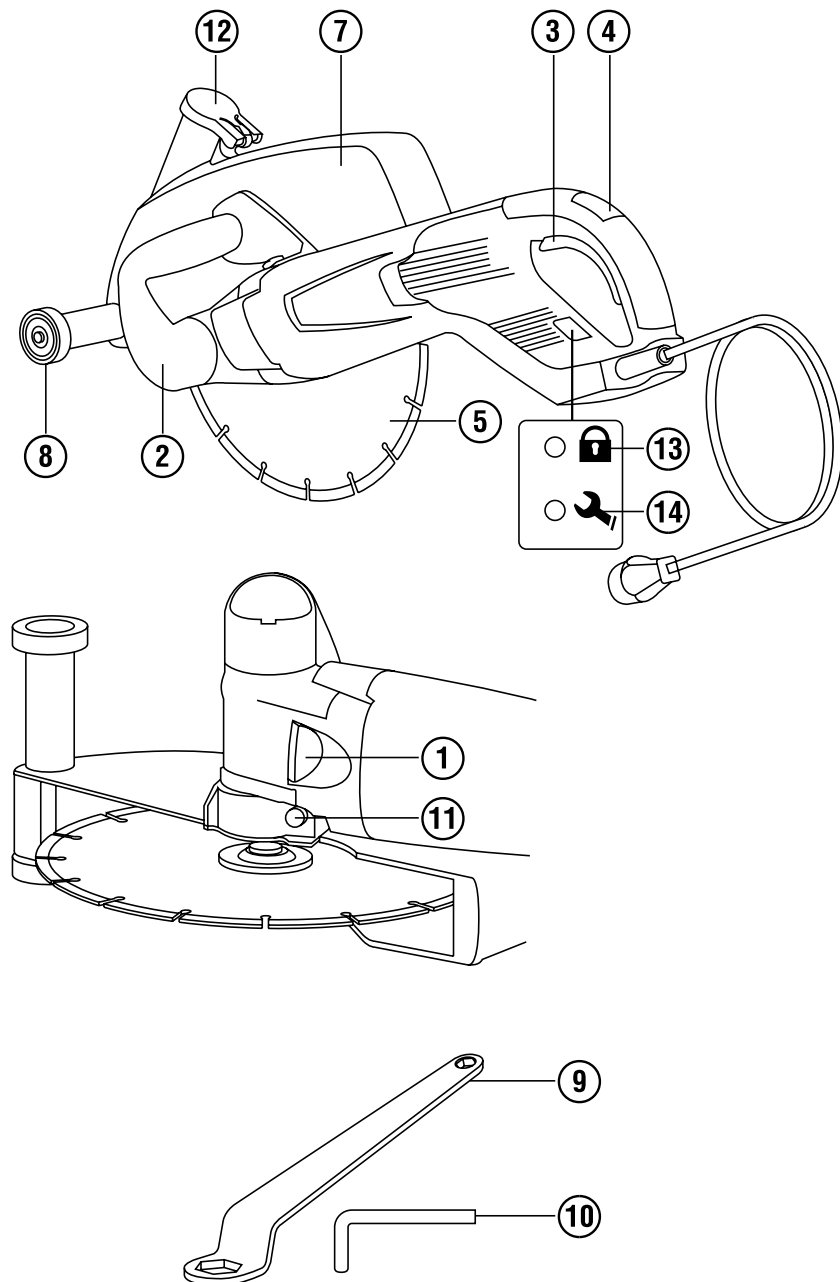


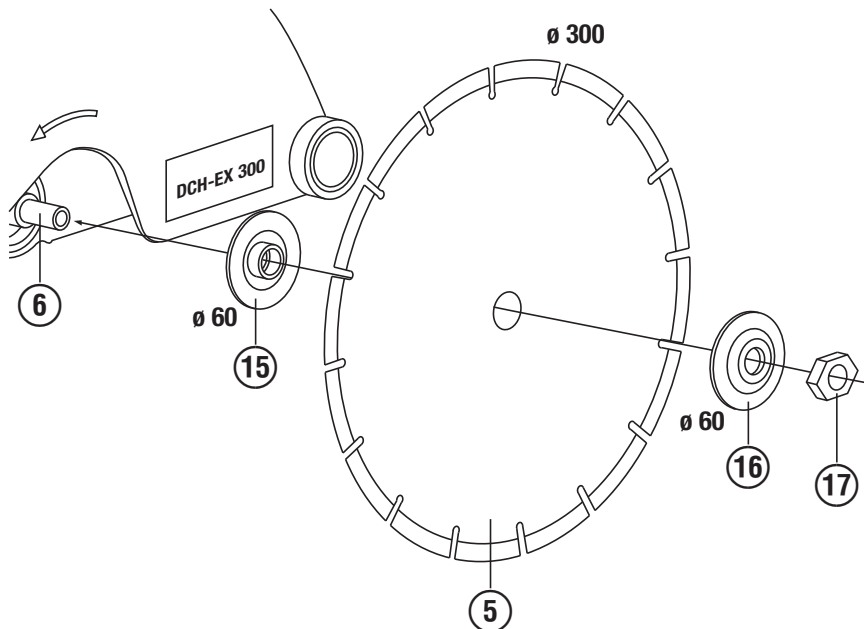
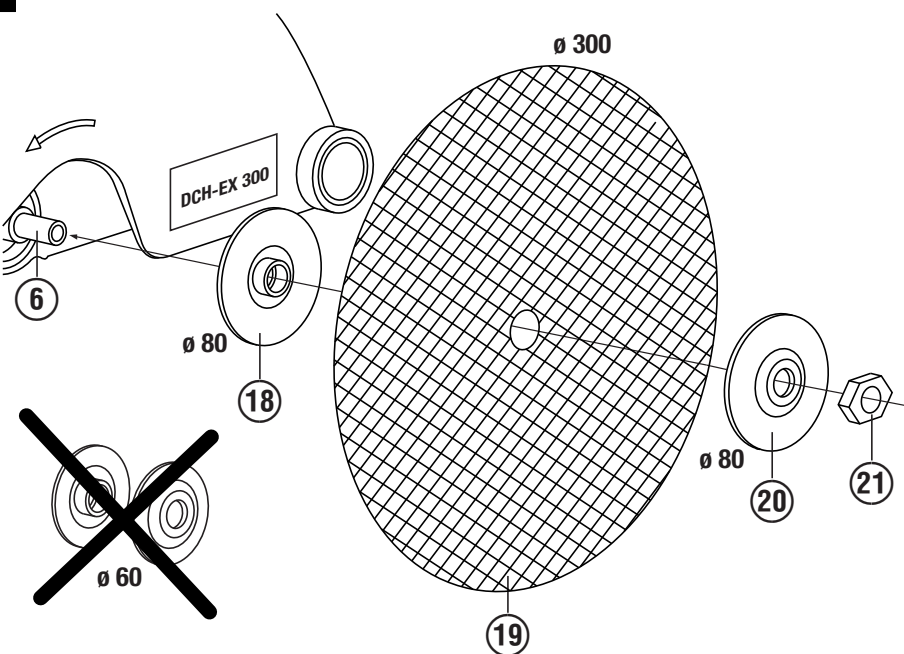


DCH 300

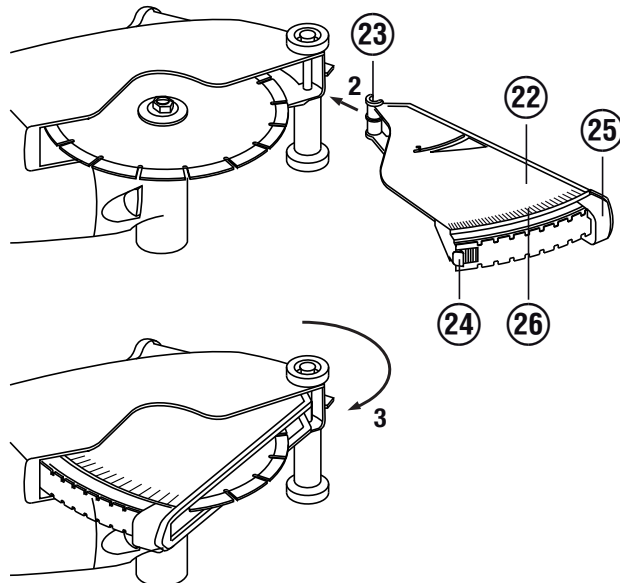
Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρησεως	el
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説明 書	zh
دليل الاستعمال	ar



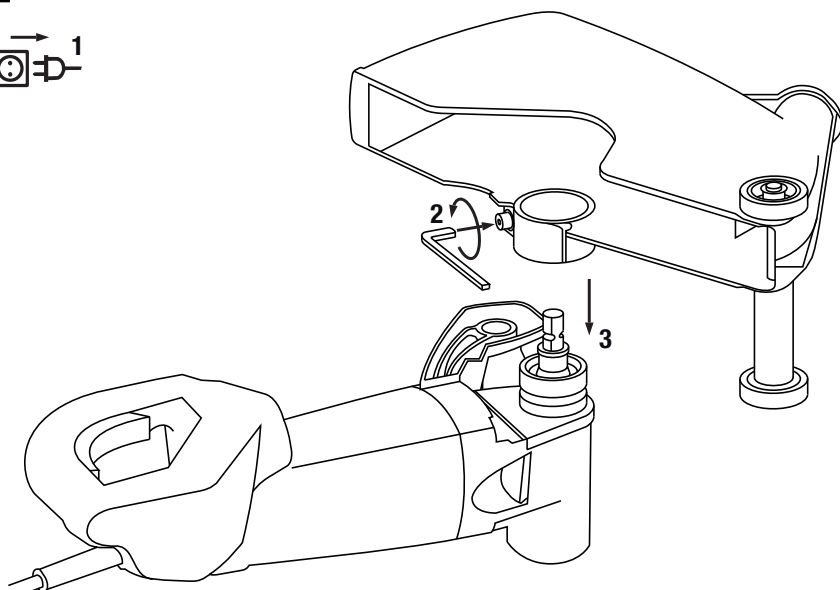


2**3**

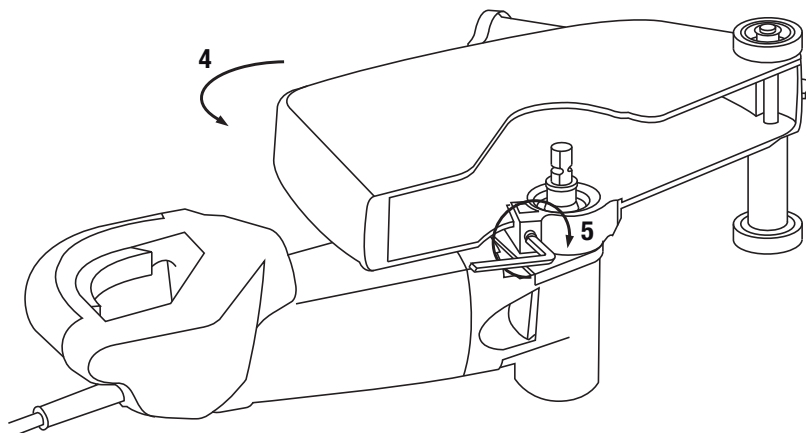
4



5



4



ALKUPERÄiset OHJEET

Timanttikatkaisulaite DCH 300

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen laitteen käyttämistä.

Säilytä käyttöohje aina laitteen mukana.

Varmista, että käyttöohje on laitteen mukana, kun luovutat laitteen toiselle henkilölle.

Sisällysluettelo	Sivu
1 Yleisiä ohjeita	154
2 Kuvaus	155
3 Lisävarusteet ja kulutusmateriaali	157
4 Tekniset tiedot	158
5 Turvallisuusohjeet	159
6 Käyttöönottto	163
7 Käyttö	164
8 Huolto ja kunnossapito	166
9 Vianmääritys	166
10 Hävittäminen	167
11 Laitteen valmistajan myöntämä takuu	167
12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)	168

1 Numerot viittaavat kuviin. Kuvat löydet käyttöohjeen alusta.

Tämän käyttöohjeen tekstillä sana »laite« tarkoittaa aina timanttikatkaisulaitetta DCH 300.

Käytöelementit ja merkkivalot 1

- ① Karan lukituspainike
- ② Etumainen käsikahva
- ③ Käytökytkin

- ④ Pääle kytkemisen salpa
- ⑤ Timanttikatkaisulaikka
- ⑥ Kara
- ⑦ Teräsuojus
- ⑧ Ohjainrullat
- ⑨ Kiintoavain koko 24 / koko 10
- ⑩ Kuusikoloavain koko 6
- ⑪ Teräsuojuksen kiinnitysruuvi
- ⑫ Pölynpoistoputken kansi
- ⑬ Huollon merkkivalo
- ⑭ Varkausluolan (lisävaruste) merkkivalo

Kiinnitysjärjestelmä DCH 300 timanttikatkaisulaikeille 2

- ⑯ Vaihtolaippa Ø 60 mm
- ⑯ Kiinnityslaippa Ø 60 mm
- ⑯ Kiinnitysmutteri M16 x 1,5

Kiinnitysjärjestelmä DCH 300 keinohartsisidonnaisille kuituvahvisteisille katkaisulaikolle (lisävaruste) 3

- ⑯ Vaihtolaippa Ø 80 mm
- ⑯ Keinohartsisidonnainen kuituvahvisteinen katkaisulaikka Ø300 mm
- ⑯ Kiinnityslaippa Ø 80 mm
- ⑯ Kiinnitysmutteri M16 x 1,5

Syyvysrajoitin (lisävaruste) 4

- ㉗ Kotelo-osa
- ㉘ Koukku
- ㉙ Salpa
- ㉚ Syyvysluisti
- ㉛ Syyvysasteikko

1 Yleisiä ohjeita

1.1 Varoitustekstit ja niiden merkitys

VAKAVA VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

VAROITUS

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla loukkaantuminen, vaurioituminen tai aineellinen vahinko.

HUOMAUTUS

Antaa toimintaohjeita tai muuta hyödyllistä tietoa.

1.2 Symboleiden ja muiden huomautusten merkitys

Varoitussymbolit



Yleinen vaara



Vaara:
vaarallisen korkean sähköjännite

Ohjesymbolit



Käytä suoja-kypärää



Käytä suojalaseja



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä suoja-käsineitä



Käytä turvakenkiä



Käytä hengityssuojainta



Lue käyttöohje ennen käyttämistä

Laitteen tunnistetietojen sijainti

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät laitteen tyyppikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös laitteesi käyttöohjeeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myyntiedustajaan tai Hilti-asiakaspalveluun.

Tyyppi:

Sarjanumero:

Symbolit



Materiaalit ohjattava uusikäyttöön

A

Ampeeria

V

Volttia

~

Vaihtovirta

/min

RPM

Ø

n

Kierrosta minuutissa

Kierrosta minuutissa

Halkaisija

Nimelliskierrosluku



Kaksinkertaiseksi eristetty

fi

2 Kuvaus

2.1 Määräystenmukainen käyttö

DCH 300 on sähkökäytöinen timanttitarkaisulaite ammattikäytöön rakennustyömailla.

Laite soveltuu kivianeesmateriaalien katkaisuun ja leikkaamiseen timanttitarkaisulaikalla vesijäähdytystä käyttämättä. Kivianeesmateriaalin katkaisemisessa ja leikkaamisessa on käytettävä pölynpoistovarustusta ja siihen liittyvä suodinta, esimerkiksi Hilti-imuria VCU 40, VCU 40-M tai VCD 50.

Staattisen sähkön iskujen välttämiseksi käytä imuria, jossa on antistaattinen imuletku.

Käytä vain timanttitarkaisulaikkoja, joiden suurin sallittu kehänopeus on vähintään 80 m/s.

Laitetta saa käyttää vain vetävästi (käytäjästä poispäin).

Nesteiden käyttäminen työstämisen yhteydessä esimerkiksi laikan jäähyttämiseksi tai pölyämisen vähentämiseksi on kielletty.

Älä käytä laitetta katkaisutöihin sopimattomia työkaluja (esimerkiksi pyörösahanteriä) käyttäen tai karhentamiseen tai hiomiseen.

Vaihtoehtoisesti laitteella voidaan tehdä metallimateriaalin katkaisutöitä käyttäen keinohartsisidonnaisia kuituvahvis-teisia katkaisulaikkoja. Tällöin on käytettävä keinohartsisidonnaisia kuituvahvisteisia katkaisulaikkoja, joiden suurin sallittu kehänopeus on vähintään 80 m/s.

Käyttökohteita voivat olla: rakennustyömaa, verstas, saneeraaminen, muutosrakentaminen ja uuden rakentaminen.

Loukkaantumisvaaran välttämiseksi käytä laitteessa vain alkuperäisiä Hilti-lisävarusteita ja -lisälaitteita. Noudata myös käytettävän lisävarusteen turvallisuus- ja käyttöohjeita. Noudata käyttöohjeessa annettuja käyttöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita. Laite on tarkoitettu ammattikäyttöön. Laitetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Laite ja sen varusteet saatavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät laitetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti. Laitetta saa käyttää vain kuivassa ympäristössä. Laitteen saa liittää vain verkkovirtaan, jonka jännite ja taajuus vastaavat laitteen typpikilvessä olevia tietoja. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyssivära. Terveydelle vaarallisia materiaaleja (esimerkiksi asbesti) ei saa työstää. Noudata kansallisia työturvallisuus- ja työsuojetulomääräyksiä. Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.

2.2 Kytkin

Käytökytkin jossa päälle kytkemisen salpa

2.3 Käynnistysvirran rajoitin

Laitteen kytkentävirta on moninkertainen nimellisvirtaan verrattuna. Elektronisella käynnistysvirran rajoittimella rajoitetaan kytkentävirtaa niin, että verkkosulake ei laukea. Näin vältetään laitteen nykminen käynnistettäessä.

2.4 Uudelleenkäynnistymisen esto

Laite ei käynnyt itsestään mahdollisen virtakatkon jälkeen. Käytökytkin on ensin vapautettava ja sitten painettava uudelleen noin 1 sekunnin kuluttua.

2.5 TPS-varkaussuoja (lisävaruste)

Laitteeseen on lisävarusteena saatavana varkaussuoja TPS. Jos laitteessa on tämä toiminto, laitteen käytämisen voi sallia vain laitteeseen kuuluvalla käyttölupa-avaimella.

2.6 Merkkivalonäytö

Huollon merkkivalo (ks. kappale "Huolto ja kunnossapito")
Varkaussuojan (lisävaruste) merkkivalo (ks. kappale "Käyttö")

2.7 Teräsuojus ja ohjainrullat

Kiven katkaisu- ja leikkaustöitä saa tehdä vain käytäen ohjainrullilla varustettua pölynpoistosuojusta.

2.8 Elektroninen ylikuormitussuoja

Tässä laitteessa on elektroninen ylikuormitussuoja.

Elektroninen ylikuormitussuoja valvoo virranottoa ja suojaa siten laitetta ylikuormittamiselta.

Ylikuormitussuoja kytkee laitteen pois päältä, jos moottori laitteen liian voimakkaan painamisen vuoksi ylikuormittuu ja virranotto siten nousee liian suureksi.

Käytökytkimen vapauttamisen jälkeen voit jatkaa työntekoa.

Keventämällä puristusvoimaa voit välttää pois päältä kytkeytymisä.

Aina on syytä pyrkiä yhtäjaksoiseen työvaiheeseen ilman pois päältä kytkeytymisä.

2.9 Jatkojohdon käyttö

Käytä vain sellaista jatkojohdoa, jonka käyttö työpaikan olosuhteissa on sallittu ja jonka poikkipinta-ala on riittävä. Muutoin laitteen teho voi olla normaalista heikompi ja johto saattaa ylikuumentua. Tarkasta jatkojohdon mahdolliset vauriot säännöllisin välein. Vaihda vaurioitunut jatkojohdo.

Johdon suositeltava minimipoikkipinta-ala ja max. sallittu pituus

Johdon poikkipinta-ala	1,5 mm ²	2,0 mm ²	2,5 mm ²	3,5 mm ²
Verkkojännite 100 V	-	30 m	-	50 m
Verkkojännite 110-120 V	-	-	40 m	-
Verkkojännite 220-240 V	30 m	-	50 m	-

Älä käytä jatkojohdoa, jonka poikkipinta-ala on alle 1,5 mm².

2.10 Jatkojohdon käyttö ulkona

Jos työskentelet ulkona, käytä vain ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa.

2.11 Generaattorin tai muuntajan käyttö

Tämä laite voidaan liittää generaattoriin tai rakennustyömaan muuntajaan, jos seuraavat edellytykset täytyvät: Antotehon watteina pitää olla vähintään kaksi kertaa niin suuri kuin laitteen typpikilpeen merkity teho, käyttötäjännitteen pitää aina olla rajoissa +5 % ja -15 % nimellisjännitteestä ja taajuuden 50 - 60 Hz eikä koskaan yli 65 Hz, ja lisäksi pitää käytä automaattista jänniteensäädintä, jossa on käynnistysvahvistus.

Jos liität tämän laitteen generaattoriin tai muuntajaan, älä koskaan käytä samaan aikaan muita koneita tai laitteita, tai liitä laite generaattoriin tai muuntajaan, joka on tarkoitetu laitteen ja imurin samanaikaiseen käyttämiseen. Toisen laitteen tai koneen kytkeminen päälle ja pois pääältä voi aiheuttaa ali- ja/ tai ylijännitepiikin, joka saattaa vahingoittaa laitetta.

2.12 Syvysrajoitin (lisävaruste)

Laite voidaan varustaa syvysrajoittimella. Se parantaa pölynpoistoimua kiviaenestä leikkattaessa tai katkaistaessa. Syvysrajoittimen syvysasteikon avulla voit säättää max. leikkaussyvyyden.

2.13 Laitteen mukana toimitettava vakiovarustus:

- 1 Laite ja suojuus DCH-EX 300
- 1 Vaihtolaippa Ø 60 mm
- 1 Kiinnityslaippa Ø 60 mm
- 1 Kiinnitysmutteri M16 x 1,5
- 1 Kiintoavain koko 24 / koko 10
- 1 Kuusikoloavain koko 6
- 1 Pahvipakaus
- 1 Käyttöohje

fi

2.14 Katkaisulaikkojen tiedot

Laitteessa on käytettävä normin EN 13236 mukaisia timanttikatkaisulaikkoja.

Vaihtoehtoisesti laitteessa voidaan käyttää normin EN 12413 mukaisia keinohartsisidonnaisia kuituvahvisteisia katkaisulaikkoja (suoria, ei taivutettuja, typpi 41) metallimateriaalien työstössä. Tällöin laitteessa on käytettävä soveltuva istukkaa DCH 300 ABR (ks. Lisävarusteet).

Noudata katkaisulaikan valmistajan antamia ohjeita.

3 Lisävarusteet ja kulutusmateriaali

Nimi	Tuotenumero, kuvaus
Istukka DCH 300 ABR	212259, Vaihtolaippa Ø 80 mm, kiinnityslaippa Ø 80 mm, kiinnitysmutteri M16 x 1,5,
Syyysrajoitin laitteelle DCH 300	212131
Hilti-tuotevalikoiman imuri	
Letku kokonaan, antistaattinen	203867, Pituus 5 m, Ø 36
Hilti-laukku	47986

DCH 300

Laikkatyypпи	Tiedot	Materiaali
Timanttikatkaisulaikka	DCH-D 305 C1	Betoni
Timanttikatkaisulaikka	DCH-D 305 C2	Kovabetoni
Timanttikatkaisulaikka	DCH-D 305 M1	Muuraus, kalkkihiiekakivi
Timanttikatkaisulaikka	DCH-D 305 C10	Economy Line -betoni

Laikkatyyppi	Tiedot	Materiaali
Timanttikatkaisulaikka	DCH-D 305 M10	Economy Line -muuraus

4 Tekniset tiedot

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

Nimellisjännite	110 V	220 V	230 V	230 V / CH	240 V
Nimellisottoteho	2300 W	2600 W	2600 W	2250 W	2600 W
Nimellisvirta	22,5 A	12,5 A	12,1 A	10 A	11,7 A
Verkkovirran taajuus	50 Hz	50...60 Hz	50...60 Hz	50 Hz	50 Hz

Laite- ja käyttöinformaatio	DCH 300
Mitat (P x L x K)	705 mm x 240 mm x 235 mm
Karan kierre	M 16 X 1,5
Laikan kiinnitysreikä	22,2 mm 25,4 mm
Katkaisulaikat	Ø Max. 305 mm
Katkaisulaikan vahvuus	Max. 3,5 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaisesti	9,4 kg
Suojausluokka	Suojausluokka I (maidotettu) tai suojausluokka II (kaksinkertaisesti suojaeristetty), ks. tehokilpi
Nimellisjoutokäyntikierrosluku	Max. 4900/min
Kiinnitysmutterin kirstystiukkuus	M16 x 1,5: 40...50 Nm

HUOMAUTUS

Tässä käytööhjeessä annetut äänenpaine- ja tärinäarvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin. Annetyt arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytävien tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitettuista. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana. Altistumisia tarkastii arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin laite on kytketty pois päältä tai jolloin laite on päällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana. Käytäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikuttukselta ryhdy tarpeellisiin turvaloimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettävien työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.

Meluavot (mittausnormina EN 60745-1):

Tyypillinen A-painotettu äänenpainetaso	117 dB (A)
Tyypillinen A-painotettu melutaso	106 dB (A)
Mainitun äänenpainetaso epävarmuus	3 dB (A)

Tärinäarvot mittausnormina EN 60745

Kolmen akselin suuntaiset tärinäarvot (tärinävektoreiden summa)	mittausnormina EN 60745-2-22
Katkisu, $a_{h,AG}$	5,1 m/s ²
Epävarmuus (K)	1,5 m/s ²

5 Turvallisuusohjeet

5.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

a) **VAARA**

Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättämisen saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöissä sähkötyökaluja (joissa verkkohjonto) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (joissa ei verkkohjontoa).

5.1.1 Työpaikan turvallisuus

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu synnyttää kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäässäsi. Voit menettää sähkötyökalun hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

5.1.2 Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitääntäpistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suoajamaidotettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossaan olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihiin, liesiin ja jäääkaapeihin. Sähköiskun varaan kasvaa, jos kehosi on maadotettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alitikkisi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisääää sähköiskun vaaraa.
- Älä kannata ripusta sähkötyökalua verkkohjostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön hyväksyttyjä jatkojohtoja. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytintä. Vikavirtasuojakytimen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

5.1.3 Henkilöturvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyissä ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäässäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen

alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.

- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Suojarusteet, kuten hengityssuojain, luistamattonat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet pienentävät sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä.
- Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käytäsiensä noissa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino.** Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä työösi soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, etttä ne on liitetty ja että niitä käytetään oikealla tavalla.** Pölynpistoitoverustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

5.1.4 Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voi käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voi käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat sääötöjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopeta työkalun käyttämisen.** Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun käynnityksen vahingossa.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat varallisia, jos niitä käytetään komennattona.
- Hoida sähkötyökalujasi huolella.** Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haittaa sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen työkalun käyttämistä. Usein loukkaantumisen ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.

- f) **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumituherkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- g) **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, terä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillä tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5.1.5 Huolto

- a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Siten varmistat, että sähkötyökalu sääilyy turvallisena.

5.2 Katkaisuhiomakoneita koskevat turvallisuusohjeet

- a) **Teräsuojus pitää kiinnittää sähkötyökaluun ja säättää siten, että turvallisuus on paras mahdollinen, ts. siten, että mahdollisimman pieni osa hiomatyökalusta on näkyvissä käyttäjän suuntaan.** Pystytte itse ja pidä muut henkilöt poissa hiomalaikan pyörimislinjalta. Teräsuojukseen tehtävä on suojaa käyttäjää sinkoileville kappaleilta ja estää hiomatyökalun koskettamisen vahingossa.
- b) **Käytä ainoastaan sähkötyökaluusia tarkoitettuja sidosvahvistettuja katkaisulaikkoja tai timantti-katkaisulaikkoja ja niille tarkoitettua teräsuojusta.** Vaikka pystyisitkin kiinnittämään lisävarusteet tai tarvikkeen sähkötyökaluusi, kokonaisuus ei välttämättä ole käytöön kannalta turvallinen.
- c) **Koneeseen kiinnitetyn työkaluterän sallitun kierrosluvun pitää olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalun ilmoitettu maksimikerrosluku.** Salittua nopeammin pyörivä työkaluterä saattaa murtua, jolloin terän kappaleita voi sinkoutua vaarallisesti.
- d) **Hiomatyökaluja saa käyttää vain niiden suositeltuihin käyttötarkoituksiin.** Esimerkiksi: Älä koskaan käytä katkaisulaikan kylkipintaan hiomiseen. Katkaisulaikat on tarkoitettu materiaalin leikkaamiseen laikan kehäpinnalla. Jos laikkaan vaikuttaa sisuvisuuntainen voima, siitä saattaa irrota hioma-ainepalasia.
- e) **Käytä aina ehjää, oikean kokoista ja oikean muotoista kiinnityslippaa valitsemasi hiomalaikan kiinnittämiseen.** Kunnolla sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät siten laikkapalosten irtoamisvaaraa.
- f) **Älä käytä suurempien sähkötyökalujen kuluneita hiomalaikkoja.** Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikkoja ei ole suunniteltu pienempien sähkötyökalujen suuremmille kierrosluvuille, joten tällaiset laikat saattavat murtua.
- g) **Työkaluterän ulkokalkaisijan ja vahvuuden pitää vastata sähkötyökalun tiedoissa annettuja mittatietoja.** Mitoitukseltaan vääränlaista työkaluterää ei suojaata tai valvota oikein.
- h) **Hiomalaikkojen ja laipojen pitää sopia tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan.** Työkaluterät, jotka

- eivät tarkasti sovi sähkötyökalusi hiomakaraan, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.
- i) **Älä käytä vaurioituneita hiomalaikkoja.** Tarkasta aina ennen hiomalaikan käyttämistä, ettei siinä ole murtumia tai lohkeamia. Jos sähkötyökalu tai hiomalaikka putoaa, tarkasta ettei vaurioita syntynyt tai käytä ehjää hiomalaikkaa. Kun olet tarkastanut ja kiinnittänyt hiomalaikan, pysy itse ja pidä muut henkilöt turvallisena etäällä pyörivästä hiomalaikasta ja käytä konetta minuutin ajan huipupukkierosluvulla. Vaurioitunut hiomalaikka ei yleensä kestä täitä testiaikaa.
- j) **Käytä henkilökohtaisista suojarustustasi.** Käytä työtehtävästä riippuen kokokasvosuojuusta, silmäsuojia tai suojalaseja. Tarpeen mukaan käytä hengityssuojainta, kuulosuojaimia, suojakäsineitä ja suojaesiliinaa, joka suojaa Sinua hionta- ja materiaalihiukkasilta. Suoja silmäsi erilaissässä työtehtävässä sinkoilevitä hiukkasilta ja muruilla. Pöly- ja hengityssuojaimen pitää pystyä suodattamaan työtehtävässä syntyyvä pöly. Jos pitemmin aikaa altistut kovalle melulle, kuulossi saattaa vaurioitua.
- k) **Ota myös muut ihmiset työpisteesi lähistöllä huomioon.** Kaikkien työpisteesi alueelle tulevien henkilöiden pitää käyttää henkilökohtaisia suojarusteitaan. Työkappaleesta tai työkaluterästä sinkoavat kappaleet saattavat aiheuttaa vammoja varsinaisissa työpisteessä alueen ulkopuolellakin.
- l) **Pidä koneesta kiinni vain sen eristyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa sähkötyökalun terä saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon tai koneen verkkokohtoon.** Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.
- m) **Pidä verkkokohto mahdollisimman etäällä pyörivästä työkaluterästä.** Jos menetät koneen hallinnan, terä saattaa osua verkkokohtoon tai tarttua kiinni johonkin tai saatat satuttaa katesi tai käsivartesi pyörivään työkaluterään.
- n) **Älä koskaan laske sähkötyökalua käsistäsi ennen kuin sen terä on täysin pysähtynyt.** Pyörivä työkaluterä saattaa vaarallisesti osua laskutason pintaan, minkä seurauksena saatat menettää koneen hallinnan.
- o) **Älä pidä sähkötyökalua käynnissä, kun kannat sitä.** Vaatteesi saattaisivat osua pyörivään työkaluterään, minkä seurauksena terä saattaisi leikkautua kehoosi.
- p) **Puhdista sähkötyökalusi tuuletusraot säännöllisin välein.** Moottorin jäähdytyspuhallin imee pölyä koneen kotelon sisään, ja metallipölyn suuri määärä voi aiheuttaa sähköisen vaaratilanteen.
- q) **Älä käytä sähkötyökalua sytytteen materiaalien lähellä.** Kipinät saattaisivat sytyttää tällaiset materiaalit.
- r) **Älä käytä sähkötyökalussa työkaluja, jotka vaativat jäähydyystä nesteellä.** Veden tai muun nesteen käyttö jäähydytikseen saattaa aiheuttaa sähköiskun.

5.3 Takaisku ja siihen liittyvät turvallisuusohjeet

Takaiskulla tarkoitetaan pyörivän hiomalaikan kiinni tarttumisen tai juuttumisen aiheuttamaa koneen reaktiota. Kiinni tarttuminen tai juuttuminen aiheuttaa pyörivän työkalun äkillisen pysähtymisen. Sen seurausena sähkötyökalu liikhtaa juuttumiskohdasta hallitsemattomasti työkaluterän käyttösuuntaan nähden vastakkaiseen suuntaan.

Jos esimerkiksi hiomalaikka tarttuu kiinni tai juuttuu työkappaleeseen, hiomalaikan työkappaleeseen upotettu reuna pureutuu kiinni ja sen seurausena kone saatetaa iskeää takaisin. Hiomalaikka liikhtaa koneen käytäjää kohti tai hänenstää poispäin, riippuen laikan pyörimissuunnasta juuttumiskohdassa. Tällöin hiomalaikka saattaa myös murtua.

Takaisku aiheutuu sähkötyökalun väärästä tai virheellisestä käyttämisestä. Sen esiintymistä voit välttää noudattamalla seuraavassa annettuja ohjeita.

- a) **Pidä sähkötyökalusta kunnolla kiinni ja pidä kehosi sekä kätiesi asennossa, jossa pystyt hyvin vastustamaan takaiskuvoimia. Käytä aina lisäkahvaa, jos koneessa sellainen on, jotta pystyt parhaalla mahdollisella tavalla vastustamaan koneen takaiskuvoimia ja reaktiovoimia työn tekemisen ja aloittamisen aikana.** Käytätiin pitää hallita takaiskuja reaktiovoimien estämisen keinot.
- b) **Älä koskaan vie kättäsi pyörivän työkaluterän läheille.** Työkaluterä saattaisi takaiskutilanteessa osua kätteesi.
- c) **Varo aluetta pyörivän katkaisulaikan etu- ja takapuolella.** Takaisku liikuttaa sähkötyökalua työstöliikkeen vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan juuttuessa.
- d) **Tee työtä erityisen varovasti reunojen, terävien kulmien jne. lähellä. Varo, ettei työkaluterä pääse iskemään takaisin työkappaleesta poispäin tai tarttumaan kiinni.** Pyörivä työkaluterä pyrkii tarttumaan kiinni kulmien tai terävien reunojen lähellä tai vaurioituessaan. Silloin seurausena on koneen hallinnan menettäminen tai takaiku.
- e) **Älä käytä ketjusahanterää tai hammastettua sahanterää tai segmenttitimanttilaikkaa, jonka ura leveys on yli 10 mm.** Tällaiset työkaluterät aiheuttavat usein takaiskuja tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- f) **Vältä katkaisulaikan juuttumista tai liian suurta laikkaa kohdistuvaa painamisvoimaa.** Älä leikkaa turhan syvältä. Katkaisulaikan ylikuormittaminen lisää laikkaan kohdistuvaa rasitusta sekä laikan herkkyyttä kantata tai juuttua ja siten takaiskun väära tai laikan murtumisen vaaraa.
- g) **Jos katkaisulaikka tarttuu kiinni tai keskeytää työnteon, kytke kone pois päältä ja odota, kunnes laikka on kokonaan pysähtynyt.** Älä koskaan yrityä nostaa katkaisulaikkaa pois leikkausraosta, sillä muutoin kone saattaa iskeää takaisin. Määritä ja poista kiinni tarttumisen syy.
- h) **Älä kytke sähkötyökalua päälle, jos sen terä on työkappaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukunsa, ennen kuin varovasti

jatkat leikkaamista. Muutoin laikka saattaa kantata, ponnahtaa työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun.

- i) **Tue levy tai suuremmat työkappaleet hyvin, jotta katkaisulaikan mahdollisen kiinni tarttumisen aiheuttama takaiskuvaara vähenee.** Suuremmat työkappaleet saattavat oman painonsa vuoksi taipua. Työkappaleita on siksi tuettava molemmilta sivulta ja katkaisukohdan sekä reunan lähetä.
- j) **Ole erityisen varovainen upottaessasi terää seinään tai muuhun kohteeseen, jonka rakennetta et näe tarkasti.** Kun upotat katkaisulaikkaa, rakenteen sisällä olevat kaasu- tai vesiputket, sähköjohdot tai muit esineet saattavat aiheuttaa takaiskun.

5.4 Muut turvallisuusohjeet

5.4.1 Henkilöturvallisuus

- a) **Käytä ainoastaan sähkötyökaluusi tarkoitettuja katkaisulaikkoja ja niille tarkoitettua teräsuojusta.** Katkaisulaikat, joita ei ole tarkoitettu tähän sähkötyökaluun, ovat riittämättömästi suoajattua ja käytössä epävarmoja.
- b) **Kun käytät konetta käsiohjauksessa, pidä aina molemmin käsин kiinni koneen käsikahvoista.** Pidä käsikahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.
- c) **Pidä koneesta kiinni eristetyistä kahvoista, sillä rakenteiden sisällä olevat sähkö-, kaasu- tai vesiputket voivat aiheuttaa vakavan vaarilisenne,** jos ne konetta käytettäessä vaurioituvat. Jos terä osuu sähköjohtoon, koneen suojaamattomiin metalliosiin johtuu jännite, mikä aiheuttaa koneen käytäjälle vakavan sähköiskun vaaran.
- d) **Jos käytät laitetta ilman pölynpoistolaitetta, käytä pölyvässä työssä hengityssuojausta.** Sulje imuliittännän päällä oleva kansi.
- e) **Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sormiesi hyvin verenkierron.**
- f) **Vältä pyörivien osien koskettamista.** Kytke laite päälle vasta, kun olet juuri aloittamassa työn. Pyörivät osat, varsinkin pyörivät työkalut, saattavat aiheuttaa loukkaantumisen, jos niihin kosketaan.
- g) **Ohjaa verkkopohja ja jatkojohdo aina laitteesta pois taaksepäin.** Siten vältät vaaran kompastua johtoihin työnteen aikana.
- h) **Metallimateriaalin katkaisutöissä on käytettävä suojusta.** Sulje imuliittännän päällä oleva kansi.
- i) **Kun teet reikiä, varmista työstettävän kohdan taustapuoli.** Putoamaan tai sinkoutumaan pääseväät palaset voivat aiheuttaa muille vammoja.
- j) **Älä käytä laitetta, jos se käynnisty yksinomaiseksi tai nykien.** Elektroniikka saattaa olla rikki. Korjauta laite/kone viipytmättä valtuitetussa Hilti-huollossa.
- k) **Lapsille on opettettava, ettei tällä laitteella saa leikkiä.**
- l) **Laite ei ole tarkoitettu lasten tai vajaakykyisten henkilöiden käyttöön ilman opastusta ja valvon-taa.**

- m) Tiettyjen materiaalien kuten lyijypitoisen maalin, joidenkin puulajien, mineraalien ja metallien pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyjen ihokosketus tai hengittäminen saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia koneen käyttäjälle tai lähellä oleville henkilölle. Tietty pölyt kuten tammen tai pyökin pöly on luokiteltu syöpää aiheuttaviksi, erityisesti jos niihin liittyy puunkäsitteillä lisääneitä (kromaatti, puunsuosa-aineet). Asbestia sisältäviä materiaaleja saatavat työstää vain erikoiskoulutetut henkilöt. **Käytä mahdollisuuksien mukaan hengityssuojaista.** Jotta pölynpoisto on mahdollisimman tehokas, käytä soveltuvaatia, Hiltin suosittelemaa liikuteltavaa pölynpoistovarustusta, joka on taroitettu puu- ja/tai mineraaliainespölylle ja tälle sähkötyökalulle. Varmista työpisteesi hyvä ilmanvaihto. Suositamme suodatusluukan P2 hengityssuojaimeen käyttämistä. Noudata maakohtaisia eri materiaalien työstöstä annettuja ohjeita ja määryksiä.

5.4.2 Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- a) Katkaisulaikkojen säilyttämisessä, käsittelymissessä ja kiinnittämisessä pitää huolellisesti noudattaa valmistajan ohjeita.
- b) Laitteessa on käytettävä välikkeitä, jos ne on toimitettu katkaisulaikan mukana ja jos niitä määrä käyttää.
- c) Kiinnitä irralinen työkappale. Käytä työkappaleen kiinnittämiseen sopivia kiinnittiä tai ruuvipenkkiä. Nämä varmistavat, että työkappale pysyy turvallisemmin paikallaan kuin käsin pideltäessä, ja lisäksi molemmat kätesi ovat vapaat laitteen käyttämiseen.
- d) Varmista ennen laitteen käyttämistä, että katkaisulaikka on kunnolla paikallaan ja kiinnitetty, ja käytä sitten laitetta joutokäynnillä 30 sekunnin ajan turvallisessa paikassa. Pysäytä laite heti, jos siinä tuntuu huomattavaa tärinää tai jos siinä ilmenee muita vikoja tai häiriöitä. Jos näin käy, tarkasta laite ja koko varustus vian syyn määrittämiseksi.
- e) Varmista, että työssä syntyvät kipinät eivät aiheuta vaaraa. Esimerkiksi estää kipinöitä osumasta itseesi tai muihin henkilöihin. Säädä teräsuojus oikein.
- f) Urien tekeminen kantaviin seiniin tai muihin rakenteisiin voi vaikuttaa rakenteiden lujuuksiin, erityisesti jos raudoituselementtejä tai kantavia elementtejä kattaa. Ota ennen töiden aloittamista yhteys ljuuslaskelmista vastaavaan henkilöön, arkkitehtiin tai työntjoon.
- g) Varo laikan kanttaamista ja ohjaa laitetta tarkasti ja suoralinjaisesti. Kaarevien linjojen leikkaaminen on kielletty.
- h) Ohjaa laitetta tasaisesti ja siten, ettei katkaisulaikkaan kohdistu sivusuuntaisia voimia. Aseta laite aina suoraan kulmaan työkappaleeseen nähdään. Katkaisutyön aikana älä muuta leikkaamissuuntaa sivusuuntaista voimaa käyttäen tai katkaisu-

Iaikkaa käänän. Muutoin katkaisulaikkaa saattaa murtua ja vaurioitua.

5.5 Muut turvallisuusohjeet

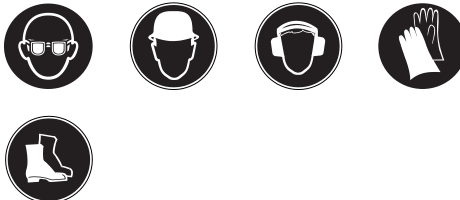
5.5.1 Sähköturvallisuus

- a) Tarkasta ennen työn aloittamista esimerkiksi metallinilmäsimellä, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähkö-, kaasu- tai vesijohtoja. Laitteen ulkopinnan metalliosiin saattaa johtua jännite, jos vaurioiteta vahingossa virtajohtoa. Tästä aiheutuu vakava sähköiskun vaara.
- b) Tarkasta liitäntäjohdon kunto säännöllisesti, ja jos havaitset vaurioita, vaihda liitäntäjohto erikoiskorjaamossa. Jos sähkötyökalun liitäntäjohto on vaurioitunut, sen tilalle on vaihdettava erityisesti tähän käyttöön taroitettu ja hyväksytty johto; näitä johtoja on saatavana huolto-organisaation kautta. Tarkasta mahdollisen jatkojohdon kunto säännöllisesti, ja vaihda johto, jos havaitset vaurioita. Jos liitäntäjohto tai jatkojohdo vaurioituu työskentelyn aikana, älä kosketa johtoa. Irrota pistoke verkkopistorasiasta. Liitäntäjohdot ja jatkojohdot aiheuttavat sähköiskun vaaran, jos ne ovat vaurioituneet.
- c) Tarkastuta likaantunut laite säännöllisin välein Hilti-huollossa, jos työstät sähköä johtavia materiaaleja usein. Laitteen pintaan kertynyt pöly, etenkin sähköä johtavien materiaalien pöly, tai kosteus saattavat epäsuotuisissa tilanteissa aiheuttaa sähköiskun.
- d) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, varmista, että laite on liitetty verkkovirtaan vikavirtasuojakytikimellä (RDC), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Vikavirtasuojakytikimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- e) Suositamme, että käytät vikavirtasuojakytikintä (RCD), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.

5.5.2 Työpaikka

Varmista työpisteesi hyvä ilmanvaihto. Työpisteen huono ilmanvaihto saattaa pölykuormitukseen vuoksi aiheuttaa terveysriskin.

5.5.3 Henkilökohtaiset suojaravarusteet



Laitteen käyttämisen aikana käyttäjän ja välittömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä soveltuvia suojalaseja, suojakypärää, kuulosuojaaimia ja suojakäsineitä.

6 Käyttöönotto



VAARA

Aina ennen laitteeseen liittyviä kiinnitys- tai muutos-töitä irrota pistoke verkkopistorasiasta ja varmista, että katkaisulaikka tai kara on täysin pysähtynyt.

VAROITUS

Verkkojännitteen pitää olla sama kuin typpikilpeen on merkity. Varmista, ettei laitetta ole liitetty verkkojänniteeseen.

VAROITUS

Käytä suojahansikkaita, etenkin laikkaa vaihtaessasi, suojusta säätääessäsi ja syvysrajoitinta asentaessasi.

6.1 Teräsuojus

VAARA

Älä koskaan käytä laitetta ilman teräsuojusta.

HUOMAUTUS

Jos suojuksen puristuskiinnitys ei ole riittävän tiukka, voit lisätä kireyttää kiristämällä kiinnitysruuvia hiukan.

6.1.1 Teräsuojukseen kiinnittäminen ja säättäminen 5

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Löystytä kiinnitysruuvi kuusikoloavaimella.
3. Aseta teräsuojus laitteen kaulaosaan.
4. Kierrä teräsuojus haluamaasi asentoon.
5. Kiristä kiinnitysruuvi kuusikoloavaimella kiinni.

6.1.2 Teräsuojuksen irrottaminen

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Löystytä kiinnitysruuvi kuusikoloavaimella.
3. Kierrä teräsuojusta ja vedä se irti.

6.2 Syvysrajoitin (lisävaruste)

VAKAVA VAARA

Syvysrajoitinta saa käyttää vain työstettäessä kiviali-nnesmateriaalia timanttitakaisulaikkaa käytäen.

6.2.1 Syvysrajoittimen kiinnittäminen ja irrottaminen 4

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Kiinnittämistä varten ripusta koukku ohjainrullien ak-seliin.
3. Käännä kotelo-osa teräsuojukseen sisään, kunnes salpa kuultavasti lukittuu.
4. Irrottamista varten paina salpaa ja käännä kotelosa ulos teräsuujksesta.

6.2.2 Leikkaussyvyyden säättäminen syvysrajoittimella

1. Paina syvysluistila.

2. Siirrä syvysluistila siten, että merkintä on haluamasi syvyyden kohdalla.

6.3 Katkaisulaikan kiinnittäminen

VAROITUS

Käytä vain sellaista terää, jonka kierrosluku on vä-hintään yhtä korkea kuin laitteen suurin kierrosluku kuormittamattomana.

VAROITUS

Vaurioitunutta, ei-pyöreää tai tärisevä laikka ei saa käyttää.

VAROITUS

Älä käytä keinohartsisidonnaisia kuituvahvisteisia katkaisulaikkoja, joiden viimeinen käyttöpäivä on ylittynt.

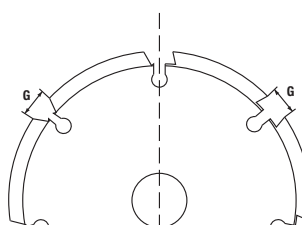
HUOMAUTUS

Laitteessa on käytettävä normin EN 13236 mukaisia timanttitakaisulaikkoja. Vaihtoehtoisesti laitteessa voidaan käyttää normin EN 12413 mukaisia keinohartsisidonnaisia kuituvahvisteisia katkaisulaikkoja (suoria, ei taivutettuja, typpi 41) metallimateriaalien työstössä. Tällöin laitteessa on käytettävä soveltuva istukkaa DCH 300 ABR (ks. Lisävarusteet). Noudata katkaisulaikan valmistajan antamia ohjeita.

HUOMAUTUS

Timanttilaikka on vaihdettava, jos sen katkaisu- tai hion-tateho selvästi on heikentynyt. Yleensä näin on, kun timanttilaippa on kulunut alle 2 mm:iin.

6.3.1 Timanttitakaisulaikan kiinnittäminen



Segmentien lastukulman pitää olla negatiivinen, ja seg-menttien välinen uraleveys G saa olla enintään 10 mm. Laikan vahvuus ei saa ylittää maksimiarvoa 3,5 mm. Vaihtolaippaa Ø 60 mm on käytettävä sellaisista katkai-sulaikkojen yhteydessä, joiden sisähalkaisija on 22,2 mm tai 25,4 mm. Tarkasta kumpi vaihtolaipan puoli sopii kat-kaisulaikan sisähalkaisijaan. Laipan pitää keskittää kat-kaisulaikan sisähalkaisijaan.

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Puhdista kiinnityslaippa ja kiinnitysmutteri.
3. Aseta vaihtolaippa Ø 60 mm oikea puoli edellä karaan siten, että sitä ei enää pysty kiertämään.
4. Aseta timanttitatkaisulaikka vaihtolaippaan.
5. Aseta kiinnityslaippa Ø 60 mm ja kiinnitysmutteri paikalleen.
6. **VAROITUS** Paina karan lukituspainiketta vasta, kun kara on täysin pysähtynyt.
Paina karan lukituspainiketta ja pidä se painettuna.
7. Kiristä kiinnitysmutteri kiintoavaimella kiinni ja vapauta sitten karan lukituspainike.
8. Varmista, että karan lukituspainike on vapautettu.

6.3.2 Keinohartsisidonnaisen kuituvahvisteisen katkaisulaikan (lisävaruste) kiinnittäminen

VAROITUS

Älä koskaan käytä keinohartsisidonnaisten kuituvahvisteiden katkaisulaikkojen yhteydessä laippaa, jonka Ø on alle 80 mm.

Vaihtolaippaa Ø 80 mm on käytettävä sellaisten katkaisulaikkojen yhteydessä, joiden sisähalkaisija on 22,2 mm tai 25,4 mm. Tarkasta kumpi vaihtolaipan puoli sopii katkaisulaikan sisähalkaisijaan. Laipan pitää keskittää katkaisulaikka.

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Puhdista kiinnityslaippa ja kiinnitysmutteri.

3. Aseta vaihtolaippa Ø 80 mm oikea puoli edellä karaan siten, että sitä ei enää pysty kiertämään.
4. Aseta katkaisulaikka vaihtolaippaan.
5. Aseta kiinnityslaippa Ø 80 mm ja kiinnitysmutteri paikalleen.
6. **VAROITUS** Paina karan lukituspainiketta vasta, kun kara on täysin pysähtynyt.
Paina karan lukituspainiketta ja pidä se painettuna.
7. Kiristä kiinnitysmutteri kiintoavaimella kiinni ja vapauta sitten karan lukituspainike.
8. Varmista, että karan lukituspainike on vapautettu.

6.4 Katkaisulaikan irrottaminen

Katkaisulaikan irrottamiseksi tee samat työvaiheet kuin katkaisulaikan kiinnittämisessä, mutta päinvastaisessa järjestyksessä.

6.5 Katkaisulaikkojen varastointi ja kuljettaminen

VAROITUS

Irrota katkaisulaikka laitteesta työnteen pääteeksi. Laitteen kuljettaminen katkaisulaikka asennettuna saattaa vaurioittaa katkaisulaikkua.

VAROITUS

Varastoit katkaisulaikat valmistajan suositusten mukaisesti. Virheellinen varastointi saattaa aiheuttaa katkaisulaikkoihin vaurioita.

7 Käyttö



VAKAVA VAARA

Pidä koneesta kiinni vain sen eristetyistä kahvapinoista, jos teet työtä, jossa sähkötyökalun terä saatetaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon tai koneen verkkajohtoon. Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.

VAARA

Älä käytä laitetta, jos se käynnisty yksunomaisesti tai nykien. Elektronikka saattaa olla rikki. Korjauta laite/kone viipytmättä valtuutetussa Hilti-huollossa.

VAROITUS

Laita ja katkaiseminen aiheuttavat melua. **Käytä kuulosuojaamia.** Liian voimakas melu voi vaurioittaa kuuloasi.

VAROITUS

Katkaisutyössä saattaa syntyä vaarallisia sirpaleita. Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä. Käytä suojalaseja ja suojakypärää.

VAROITUS

Oikea käytösruunta on tärkeä. Laitetta pitää aina ohjata rullien varassa työstettävällä pinnalla eteenpäin. Muutoin takaiskun vaara on olemassa.

VAROITUS

Verkkojännitteen pitää olla sama kuin laitteen typpipikilopen merkity. Jos laitteen typpipikilvesä on merkintää 230 V, laitetta voi käyttää myös 220 V:n verkkojännitteellä.

VAROITUS

Katkaisulaikka ja laitteen osat voivat käytön aikana kuumentua. Voit saada palovamman. **Käytä suojakäsineitä.** Tartu laitteeseen vain käsikahvoista.

VAROITUS

Kiinnitä irraliset työkappaleet puristimilla tai kiinnitä ne ruuvinenkiin.

VAARA

Urien tekeminen kantaviin seiniin tai muihin rakenteisiin voi vaikuttaa rakenteiden lujuuksiin, erityisesti jos raudotuselementtejä tai kantavia elementtejä katkistaan. **Ota ennen töiden aloittamista yhteys lujuuslaskelmista vastaan henkilöön, arkkitehtiin tai työntojohtoon.**

7.1 Laitteen käyttäminen

Varmista aina, että teräsuojuksen umpinainen puoli on käyttäjään päin.

Säädä suojuksen asento kulloisenkin katkaisutyötehtävän mukaisesti.

7.2 TPS-varkaussuoja (lisävaruste)

HUOMAUTUS

Laitteeseen on lisävarusteena saatavana varkaussuoja. Jos laitteessa on tämä toiminto, laitteelle voi antaa käytöluvan vain laitteeseen kuuluvalla käyttöluupa-avaimella.

7.2.1 Käytöluvan antaminen laitteelle

1. Liitä pistoke verkkopistorasiaan. Varkaussuojan kelainen merkkivalo vilkkuu. Laite on valmis ottamaan vastaan käyttöluupa-avaimen signaalin.
2. Aseta käytölupa-avain suoraan lukkosymbolin kohdalle. Heti kun varkaussuojan kelainen merkkivalo sammuu, laite on saatun käytöluvun.

HUOMAUTUS Jos virransaanti esimerkiksi työskentelypaikan vaihtamisen tai verkkojännitteen katkeamisen vuoksi katkeaa, laite pysyy toimintavalmiudessa noin 20 minuutin ajan. Jos katkos on tätä pitempää, laitteelle pitää antaa käytölupa uudelleen käytölupa-avaimella.

7.2.2 Laitteen varkaussuojatoiminnon aktivoiminen

HUOMAUTUS

Lisää yksityiskohtaista tietoa varkaussuojan aktivoimisesta ja käytämisestä löydät tämän käyttöohjeen kohdasta "Varkaussuoja".

7.3 Kytkeminen päälle

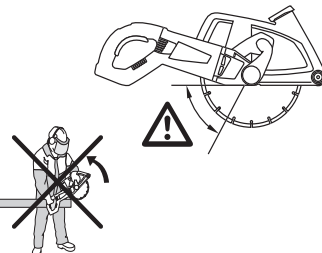
1. Liitä pistoke verkkopistorasiaan.
2. Pidä aina molemmien käsin kiinni laitteen käsikahvoista.
3. Vapauta käytökytkin painamalla päälle kytkemisen salpaa.
4. Paina käytökytkintä.
5. Kierrä peukalosi taaemman käsikahvan ympäri.

7.4 Kytkeminen pois päältä

Vapauta käytökytkin.

Laite pysähtyy käytökytkimen vapauttamisen jälkeen. Päälle kytkemisen salpa on jälleen aktivoitu.

7.5 Työskentely katkaisulaikkoja käytäen



VAKAVA VAARA

Vältä merkityllä alueella työkalun kosketusta materiaaliin, sillä muutoin takaiskun vaara on olemassa.

VAKAVA VAARA

Mahdollisuksien mukaan laske rullat työkappalella vasten ennen leikkaamisen aloittamista. Ole erityisen varovainen, ellei tämä ole mahdollista tai kun asetat katkaisulaikan jo olemassa olevaan leikkausuraan.

1. Kun leikkaat kivialuemateriaalia, aseta laite ohjainrullilleen työstettäväälle pinnalle.
2. Nosta laitteen kierrosluku täyssille.
3. Uposta katkaisulaikka hitaasti materiaaliin laitetta painamalla. Näin varmistat, että suojuksen kerää hiukkaset ja kiipinät ja ohjaa ne poistoi muun.

HUOMAUTUS Työskentele rauhallisella, materiaalille soveltuvalla nopeudella.

HUOMAUTUS Jos työstät erittäin kovaa kivialuemateriaalia kuten betonia, jossa on runsaasti hiekkaa, timanttitatkaisulaikka saattaa ylikuumentua ja siten vaurioitua. Timanttitatkaisulaikan kehää kiertäävät kiipinäkehät viittaa tähän. Keskeytä tällöin katkaisutyö ja anna timanttitatkaisulaikan jäähytyä käytämällä laitetta joutokäynnillä.

Työn edistymisen hidastuminen voi olla merkki timanttilsegmentin tylsyistymisestä (segmenttien kiirolluttuminen). Voit terottaa segmentit leikkaamalla hiovaan materiaalia (Hilti-teroituslevy tai hankaava kalkkikiilekkakivi).

7.6 Kivialuemateriaalin työstäminen sopivaa pölynimuria käytäen

HUOMAUTUS

Imuroidun materiaalin hävittämishoejet löydet pölynimurin käyttöohjeesta.

Sopivan pölynimurin (kuten Hilti VCU 40, VCU 40-M tai VCD 50) avulla teet työsi mahdollisimman vähän pölyvästi. Pölynimurin käytäminen lisää myös laikan segmenttien jäädytystä, mikä vähentää segmenttien kulumista. Staatisen sähkön iskujen välttämiseksi käytä imuria, jossa on antistaattinen imuletku.

8 Huolto ja kunnossapito

VAROITUS

Irrota pistoke verkkopistorasiasta.

8.1 Laitteen hoito

VAKAVA VAARA

Äärimmäisissä käyttöolosuhteissa saattaa metallien työstössä syntyvää sähköä johtavaa pölyä kertyä laitteen sisälle. Laitteen suojaeristys saattaa siten heikentyä. **Tällaisissa tapauksissa suositamme kiinteän pölynpoistovarustuksen käyttämistä, laitteen tuuletusrakojen puhdistamista usein ja**

vikavirtasuojakatkaisimen (RCD) liittämistä laitteen ja verkkovirran väliin.

Moottorin ulkokuori ja käsikahvat on valmistettu iskukestävästä muovista. Kahvat on osittain pinnoitettu synteesillisellä kumilla.

Älä koskaan käytä laitetta, jos sen tuuletusraot ovat tutkeutuneet! Puhdista tuuletusraot varovasti kuivalla harjalla. Varo, ettei laitteen sisään pääse tunkeutumaan vieraita esineitä. Puhdista laitteen ulkopinnat kostealla liinalla säännöllisin välein. Älä käytä puhdistamiseen vesisuihkuja, paine- tai höyrypesuria äläkä juoksevaa vettä! Muutoin laitteen sähköturvalisuus vaarantuu. Pidä laitteen kahvat puhtaina oljystä ja rasvasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita.

8.2 Huollon merkkivalo

HUOMAUTUS

Laitteessa on huollon merkkivalo.

Näytö	Palaa punaisena	Huolto on käyttöajan perusteella tullut ajankohtaiseksi. Merkkivalon sytytymisen jälkeen voit tehdä laitteella työtä vielä muutaman tunnin, kunnes laitteen automaattinen poiskytketytyminen tapahtuu. Vie laiteesi ajoissa Hilti-huoltoon, jotta laiteesi on aina käyttövalmis.
	Vilkkuu punaisena	Ks. kappale Vianmääritys.

8.3 Kunnossapito

VAARA

Sähköisten korjaustyöt saa tehdä ainoastaan ammattitaitoinen erikoiskorjaamo.

hallintalaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta laite Hilti-huollossa.

8.4 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen

Laitteen huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen on tarkastettava, että kaikki suojarusteet on asennettu oikein ja että ne toimivat moitteettomasti.

9 Vianmääritys

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Laite ei käynnisty	Katkos jännitteensaannissa.	Liitä toinen sähkötyökalu ja tarkasta toiminta.
	Verkkohojdon tai pistokkeen vika.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdata ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Laitetta ei ole vapautettu käyttöön (laite jossa lisävarusteena varaus-suoja).	Anna laitteelle käytölupa-avaimella käytölupa.
	Käyttökytkin rikki.	Korjauta laite Hilti-huollossa.
	Laite on ylikuormittunut (käyttökuormitusraja ylitynyt).	Valitse työtehtävään sopiva laite.
	Ylikuumentumissuoja lauennut.	Anna laitteen jäähtyä. Puhdista tuuletusraot.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Laite ei käynnisty	Muu sähköinen vika.	Tarkastuta ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Elektroninen käynnistysenesto on kytkeytynyt päälle virran katkeamisen seurauksena.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.
Laitteen teho on heikko	Jatkojohdon poikkipinta-ala on liian pieni.	Käytä jatkojohtoa, jonka poikkipinta-ala on riittävän suuri. (ks. kohta Käyttöönotto)
Laite ei käynnisty ja huollon merkkivalo vilkkuu punaisena.	Vaurio laitteessa.	Korjauta laite Hilti-huollossa.
Laite ei käynnisty ja huollon merkkivalo palaa punaisena.	Hiilet kuluneet.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdata ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
Laite ei käynnisty ja varaus-suojan merkkivalo vilkkuu keltaisenä.	Laitetta ei ole vapautettu käyttöön (laite jossa lisävarusteena varaus-suoja).	Anna laitteelle käytölupa-avaimella käytölupa.

10 Hävittäminen



fi

Hilti-laitteet ja koneet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätysen edellytys on materiaalien asianmukainen erottelu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat koneet ja laitteet kierrättäviksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myntiedustajalta.



Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen sekajätteen mukana!

Sähkö- ja elekrooniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava erilliskeräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

11 Laitteen valmistajan myöntämä takuu

Jos sinulla on takuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen Hilti-edustajaan.

12 EU-vaihtimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Timanttikatkaisulaite
Tyyppermekintä:	DCH 300
Suunnitteluvuosi:	2007

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 2006/42/EY, 19. huhtikuuta 2016 saakka: 2004/108/EY, alkaen 20. huhtikuuta 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EY, EN 60745-1, EN 60745-2-22, EN ISO 12100.

Tekninen dokumentaatio:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**



Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories
05/2015



Johannes Wilfried Huber
Senior Vice President
Business Unit Diamond
05/2015



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan
Pos. 1 | 20150922



47984