

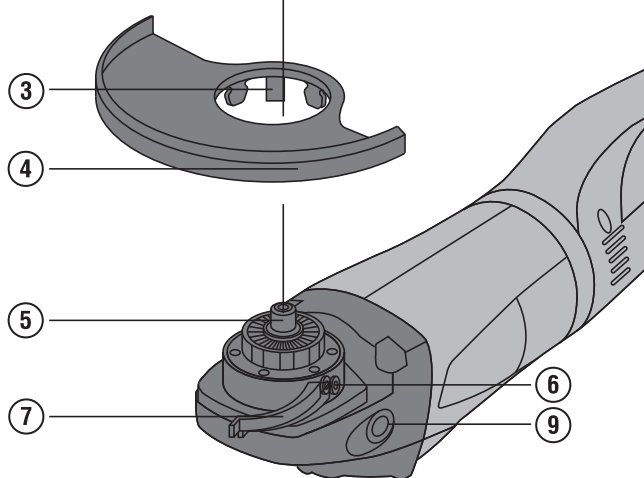
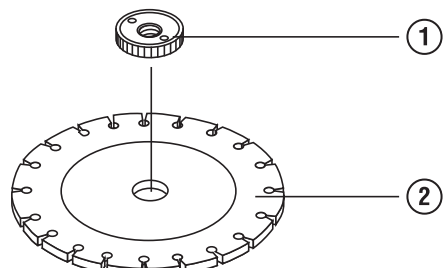
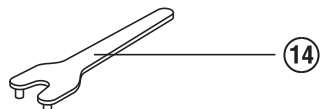
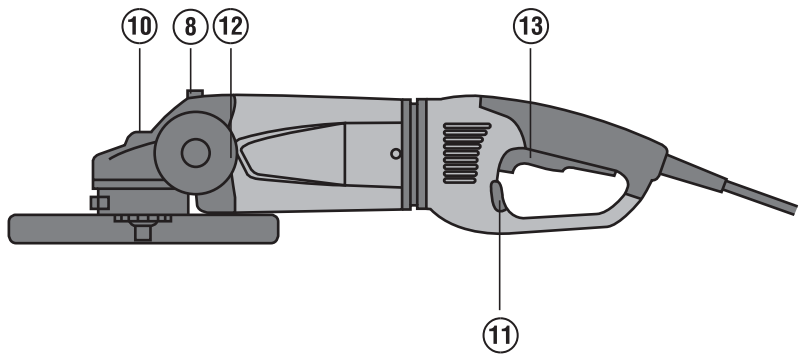


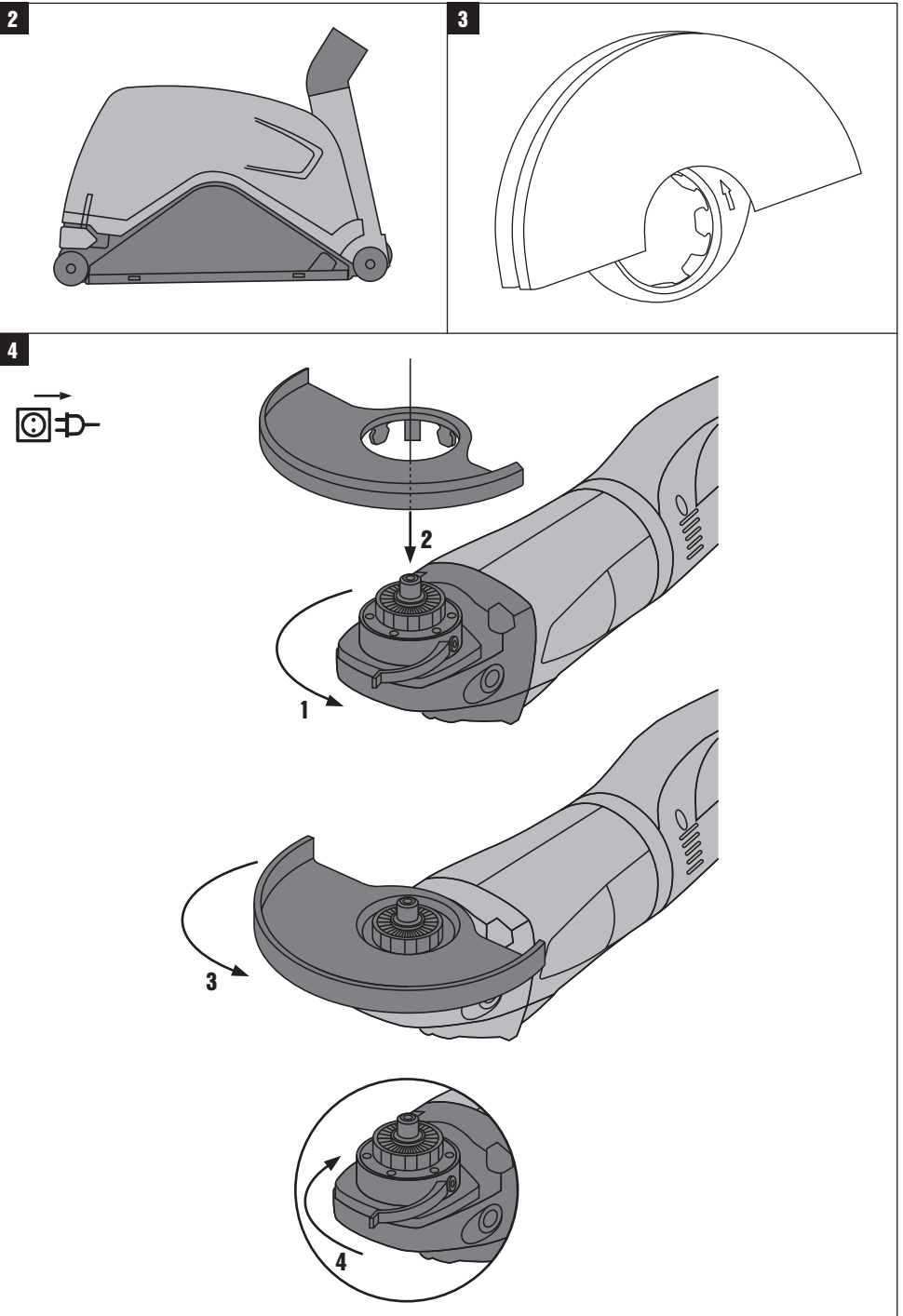
DCG 230-DB

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Manual de instrucciones	es
Istruzioni d'uso	it
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	no
Bruksanvisning	sv
Käyttöohje	fi
Manual de instruções	pt
Οδηγίες χρησεως	el
Инструкция по эксплуатации	ru
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et

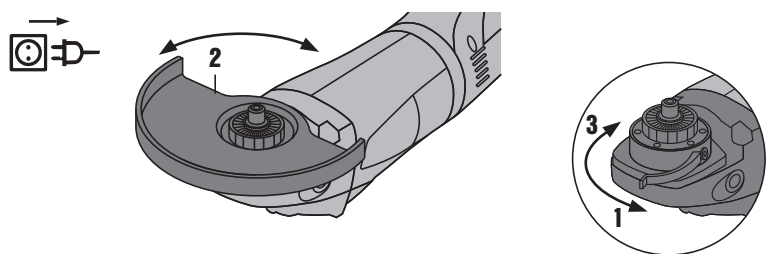
CE

1

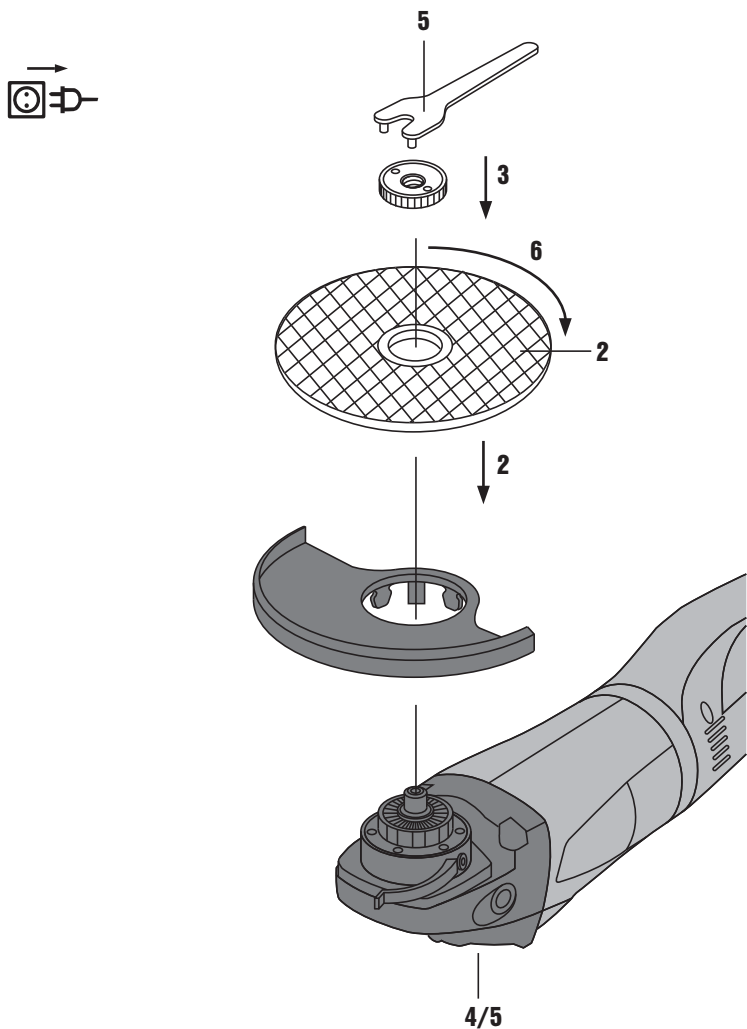




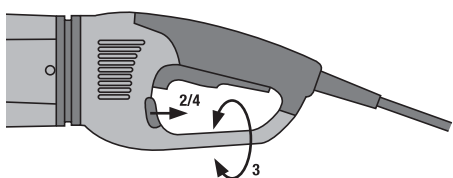
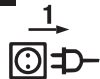
5



6



7



ALKUPERÄiset OHJEET

Kulmahiomakone DCG 230-DB

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen koneen käyttämistä.

Säilytä käyttöohje aina koneen mukana.

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

Sisällysluettelo	Sivu
1 Yleisiä ohjeita	131
2 Kuvaus	132
3 Käyttömateriaali	134
4 Tekniset tiedot	134
5 Turvallisuusohjeet	135
6 Käyttöönottto	139
7 Käyttö	140
8 Huolto ja kunnossapito	142
9 Vianmääritys	142
10 Hävittäminen	142
11 Valmistajan myöntämä takuu	143
12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)	143

■ Numerot viittaavat kuviin. Tekstiin liittyvät kuvat löydetään auki taitettavilta kansisivuilta. Pidä kansisivut auki käyttöohjetta lukiessasi.

Tässä käyttöohjeessa sana »kone« tarkoittaa aina kulmahiomakonetta DCG 230-DB.

Koneen osat, käytö- ja näytöelementit ■

- ① Kwik-Lock-pikakiristysmutteri
- ② Katkaisulaike
- ③ Koodauspinta
- ④ Teräsuojus
- ⑤ Kara
- ⑥ Säättöruuvi
- ⑦ Kiristysvipu
- ⑧ Laskupinta
- ⑨ Käsikahvojen kierreholkit
- ⑩ Karajarrun painike
- ⑪ Lukituksen vapautusvipu (käännettäväksi käsikahvan)
- ⑫ Sivukahva
- ⑬ Käyttökytkin (käytä konetta pitämällä kiinni käyttökytkimestä)
- ⑭ Kiristysvain

fi

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.

Ohjesymbolit



Käytä suoja-
laseja



Käytä suoja-
kypärää



Käytä kuu-
losuojaaimia



Käytä suoja-
käsineitä



Käytä hengi-
tyssuojainta

1.2 Symboleiden ja muiden huomautusten merkitys

Varoitussymbolit



Yleinen
vaara



Vaara:
vaarallisen
korkea
sähköjännite

Symbolit



Lue käyttöohjeen ennen koneen käyttämistä



Jätteet toimitettavaa kierrätykseen



Voltia



Ampeeria



Hertsi



Wattia



Vaihtovirta



Nimelliskierrosluku



Kierrosta minuutissa



Kierrosta minuutissa



Halkaisija



Kaksinkertaisesti eristetty

Koneen tunnistetietojen sijainti

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät koneen tyypikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös koneesi käytööhjeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myyntiedustajaan tai Hilti-asiakaspalveluun.

Typpi:

Sukupoli: 01

Sarjanumero:

fi

2 Kuvaus

2.1 Tarkoituksemukainen käyttö

Kone on tarkoitettu metalli- ja mineraalimateriaalien katkaisemiseen ja karhentamiseen vettä käyttämättä.

Noudata käyttöohjeessa annettuja käytötä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.

Metallin työstäminen: Katkaisuhionta, karhennushionta.

Kivimateriaalipintojen työstäminen: Katkaisuhionta, leikkäaminen ja karhennushionta.

Käytä ainoastaan työkaluteriä (karhennushiomalaikkoja, katkaisulaikkoja jne.), joiden sallittu kierrosluku on vähintään 6500/min ja joiden paksuus on enintään 8 mm ja max. Ø 230 mm.

Käytä ainoastaan keinohartsisidoksisia kuituvahvisteisia karhennushioma- tai katkaisulaikkoja, joiden sallittu kehänopeus on 80 m/s.

Loukkaantumisvaraa välttämiseksi käytä koneessa vain alkuperäisiä Hilti-lisävarusteita ja -lisälaitteita.

Terveydelle vaarallisia materiaaleja (esimerkiksi asbesti) ei saa työstää.

Noudata kansallisia työturvallisuusmääräyksiä.

Koneeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.

Koneeseen saa liittää vain verkkovirtaan, jonka jännite ja taajuus vastaavat koneen typpikilvessä olevia tietoja.

Käytöökohdevoimat voivat olla rakennustyömaa, verstas, saneeraaminen, muutosrakentaminen ja uuden rakentaminen.

Kone on tarkoitettu ammattikäyttöön. Konetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö.

Käyttäjän pitää olla hyvin perillä koneen käyttöön liittyvistä varoista. Kone ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät konetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Ota ympäristötekijät huomioon. Älä käytä konetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyksvaara.

2.2 Kahvat

Tärinävaimennettu käsikahva

Kääntyvä kaarakahva

2.3 Kytkin

Käyttökytkin (käytä konetta pitämällä kiinni käyttökytkimestä)

2.4 Koneen mukana toimitettava vakiovarustus:

- 1 Kone
- 1 Teräsuojus
- 1 Sivukahva
- 1 Kwik-Lock-pikakiristysmutteri
- 1 Kiristysavain
- 1 Käyttöohje

2.5 Käynnistysvirran rajoitin

Elektronisella käynnistysvirran rajoittimella kytkevirtaa rajoitetaan siten, että verkkovirran sulake ei laukea. Nämä välitetään koneen nykyminen käynnistettäessä.

2.6 ATC (Active Torque Control)

Elektroniikka tunnistaa laikan uhkaavan juuttumisen ja estää karaa pyörimästä katkaisemalla koneesta virran (takaiskua ei estetä). Käytökytkin on vapautettava, ja sitä on painettava uudelleen, jotta kone voidaan käynnistää uudelleen.

HUOMAUTUS

Jos ATC-toiminto ei toimi, sähkötyökalu toimii vain huomattavasti normaalialia pienemmällä kierrosluvulla ja vään tömentilla. Sähkötyökalu on lähetettävä huoltopisteeseen korjattavaksi.

2.7 Uudelleenkäynnistymisen esto

Kone ei käynnisty itsestään mahdollisen virtakatkon jälkeen, vaikka käytökytkin olisikin painettuna. Käytökytkin on ensin vapautettava, ja sitä on painettava uudelleen.

2.8 Jatkojohdon käyttö

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

Suoositeltava minimipoikkipinta-ala ja max. sallittu pituus:

Johdon poikkipinta-ala	1,5 mm²	2 mm²	2,5 mm²	3,5 mm²
Verkkojännite 100 V		30 m		50 m
Verkkojännite 110-127 V	20 m	30 m	40 m	50 m
Verkkojännite 220-240 V	50 m		100 m	

Älä käytä jatkojohdoa, jonka poikkipinta-ala on 1,25 mm².

2.9 Jatkojohdon käyttö ulkona

Jos työskentelet ulkona, käytä vain ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohdoa.

2.10 Generaattorin tai muuntajan käyttö

Tämä kone voidaan liittää generaattoriin tai rakennustyömaan muuntajaan, jos seuraavat edellytykset täyttyvät: Anteeton watteina pitää olla vähintään kaksi kertaa niin suuri kuin koneen typpikilpeen merkity ottoteho, käytöjännitteen pitää aina olla rajoissa +5 % ja -15 % nimellisjännitteestä ja taajuuden välillä 50 ja 60 Hz eikä koskaan yli 65 Hz, ja käytettävissä pitää olla käynnistysvahvistuksellinen jännitteensäädin.

Jos liität tämän koneen generaattoriin tai muuntajaan, älä koskaan käytä samaan aikaan muita koneita tai laitteita. Toisen koneen tai laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä voi aiheuttaa ali- ja tai ylijännitepiikin, joka saattaa vahingoittaa konetta.

2.11 Ohjurilla varustettu katkaisusuojus DC-EX 230/9" katkaisutöitä varten 2

Mineraalimateriaalien katkaisutöitä saa tehdä vain käyttäen ohjurilla varustettua pölynpoistosuojusta.

VAROITUS

Metallin työstäminen tästä suojusta käytäen on kielletty.

HUOMAUTUS

Suoitamme, että käytät mineraalimateriaalien kuten betonin tai kiven katkaisuhionta- ja leikkaustöissä pölynpois-tosuusta ja sopivaa Hilti-pölynpoitostavarustusta. Nämä suojaat koneen käyttäjää ja pidennät koneen sekä työkalun käyttöikää.

2.12 Suojalevyllinen teräsuojuus 3

VAROITUS

Jos karhennat metallimateriaaleja suorilla karhennuslaikoilla ja katkaiset metallimateriaaleja katkaisulaikoilla, käytä koneessa suojailevyllistä teräsuojusta.

3 Käyttömateriaali

Laikkojen max. Ø 230 mm, 6500/min, kehänopeus 80 m/s ja paksuus max. 8 mm.

Laikat	Käyttökohde	Lyhennenimi	Alusta
Abrasiv-katkaisulaikka	Katkaisuhionta, leik-kaaminen	AC-D	metallinen
Timanttikatkaisulaikka	Katkaisuhionta, leik-kaaminen	DC-D	mineraalinen
Abrasiv-karhennuslaikka	Karhennushionta	AG-D	metallinen

fi

Laikan ja käytettävän varustuksen kohdistus

Kohta	Varustus	AC-D	AG-D	DC-D
A	Teräsuojuus	-	X	X
B	Suojailevyllinen teräsuojuus	X	-	X
C	Katkaisusuojuus DC-EX 2309"	-	-	X
D	Sivukärrä	X	X	X
E	Siliptärautakahva DC BG (lisävaruste D:lle)	X	X	X
F	Kwick Lock	X	X	X

4 Tekniset tiedot

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

Kone	DCG 230-DB
Nimellisvirta / ottoteho	Nimellisjännite 230 V: 10,9 A / 2400 W(CH 2200 W /10 A)
Verkkovirran taajuus	50/60 Hz
Nimelliskierrosluku	6500/min
Laikan max. halkaisija	Ø 230 mm
Mitat (P x K x L) ilman suojusta	525 mm x 138 mm x 111 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaisesti	6,8 kg

Konetta ja sen käyttöä koskevat tiedot

Karan kierre	M 14
Karan pituus	18 mm
Suojaeristetty normin EN / IEC mukaan	Suojausluokka II (kaksinkertainen eristys)

HUOMAUTUS

Tässä käyttöohjeessa ilmoitettu tärinäärvo on mitattu normin EN 60745 mukaista mittausmenetelmää käyttäen, ja tästä arvoa voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Se soveltuu myös tärinärasituksen tilapäiseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinäärvo koskee sähköyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähköyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytettäen tai puutteliesti huollettuna, tärinäärvo voi poiketa tässä ilmoitettusta. Tämä saattaa merkittävästi lisätä tärinäräisistä koko työskentelyajan aikana. Tärinäräisistä tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytketty pois päältä tai jolloin kone on pällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää tärinäräisistä koko työskentelyajan aikana. Käyttäjän suojaamiseksi tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähköyökalun ja siihen kiinnitettytäviä työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.

Meluarvat (normi EN 60745-1):

Tyypillinen A-painotettu äänenpainetaso DCG 230	101 dB (A)
Tyypillinen A-painotettu melutaso DCG 230	90 dB (A)
Mainitut äänenpainetaso epävarmuus	3 dB (A)

Tärinäarvot mittausnormina EN 60745-1

Kolmen akselin suuntaiset tärinäarvot (tärinävektoreiden summa)	mittausnormina EN 60745-2-3
Pintojen hionta tärinävaimennettua kahvaa käytettäen, $a_{h,AG}$	5,0 m/s ²
Epävarmuus (K)	1,5 m/s ²
Lisätietoja	Muut käyttötavat, kuten katkaiseminen, saattavat aiheuttaa tästä poikkeavia tärinäarvoja.

fi

5 Turvallisuusohjeet

5.1 Sähköyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

a) VAARA

Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattaminen saattaa johtaa sähköiskun tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähköyökalu" tarkoittaa verkkokäyttöisiä sähköyökaluja (joissa verkkokohto) ja akkukäyttöisiä sähköyökaluja (joissa ei verkkokohtoa).

5.1.1 Työpaikan turvallisuus

- a) **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä käytä sähköyökalua räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähköyökalu synnyttää kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähköyökalua käyttääessäsi.** Voit menettää sähköyökalun hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

5.1.2 Sähköturvallisuus

- a) **Sähköyökalun liitäntäpistokseen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla.** Älä käytä pistorasia-adapttereita suojaamattomat sähköyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- b) **Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jäääkappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadotettu.
- c) **Älä aseta sähköyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Vedet tunkeutuminen sähköyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- d) **Älä kannata tai ripusta sähköyökalua verkkohoidostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) **Kun käytät sähköyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön hyväksyttyjä jatkojohtoja.** Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähköyökalua on välittämätöntä käytää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käytäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

5.1.3 Henkilöturvallisuus

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervetta järkeä sähköyökalua käyttääessäsi.** Älä käytä sähköyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Sähköyökalu käytettääessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- b) **Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Suojarusteet, kuten hengityssuojain, luistamatton turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet pienentävät sähköyökalun käyttötilanteesta riippuen oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä.

- c) Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois pääältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, otat sen kääteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käytynessä, altistat itsesi onnettomuksiille.
- d) Poista kaikki säätötökyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- e) Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä työhösi soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, että ne on liitetty ja että niitä käytetään oikealla tavalla. Pölynpistoeverustuksen käyttö vähentää pölyä aiheuttamia vaaroja.

5.1.4 Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- a) Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) 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.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat säätoja, vaihdat teräät tai lisävarusteita ja kun lopetat työkalun käyttämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun käynnityksen vahingossa.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalujasi huolella. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta mahdolliset viat ennen käyttämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- f) Pidä terät terävinä ja puhaina. Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumittu herkästi, 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 sille tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5.1.5 Huolto

- a) Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Siten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- 5.2 Yhteiset turvallisuusohjeet koskien hiontaa, hiontaa hiomapaperilla, harjaterien käyttöä ja katkaisuhiontaa
- a) Tätä sähkötyökalua voidaan käyttää hiomakoneena ja katkaisuhiomakoneena. Ota huomioon kaikki turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvat ja tiedot, jotka saat koneeseen ja sen käyttöohjeen mukana. Jos et noudata seuraavia ohjeita, saatat saada sähköiskun, aiheuttaa tulipalon ja / tai loukkaantua vaivastia.
- b) Tämä sähkötyökalu ei sovellu hiomiseen hiomapaperia käyttäen, harjaamiseen tai kihottamiseen. Tämän sähkötyökalun käyttäminen muihin työtehtäviin, kuin mihin kone on suunniteltu, saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ja loukkaantumisia.
- c) Älä käytä lisävarusteita tai tarvikkeita, joita valmistaja ei erityisesti ole suunnitellut ja suositellut tähän sähkötyökaluun. Vaikka pystyisitkin kiinnittämään lisävarusteen tai tarvikkeen sähkötyökaluusi, kokonaisuus ei välttämättä ole käytön kannalta turvallinen.
- d) Koneeseen kiinnitetyn työkaluterän sallitun kierrosluvan pitää olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalun ilmoitettu maksimikerrosluku. Sallittua nopeammin pyörivä työkaluterä saattaa murtua, jolloin terän kappaleita voi sinkouttaa vaaralliseksi.
- e) Työkaluterän ulkohalkaisijan ja vahvuuden pitää vastata sähkötyökalun tiedoissa annettueen mittatietoja. Mitoituksestaan vääränlaista työkaluterää ei suojavaa tai valvota oikein.
- f) Kiinnityskierteellisten työkaluterien pitää tarkasti sopia koneeseen hiomakaran kierteesseen. Jos työkaluterä kiinnitetään laipalla, työkaluterän reiän halkaisijan pitää sopia kiinnityskohdan halkaisijaan laipassa. Työkaluterät, joita ei saa tarkasti oikein kiinnitettyä sähkötyökaluun, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.
- g) Älä kiinnitä vaurioituneita työkaluteriä. Tarkasta työkaluterän kunto aina ennen käyttämistä; tarkasta esimerkiksi hiomalaikan mahdolliset muruttumat ja halkeamat, hiomalautasen muruttumat ja kuluneisuus sekä harjaustyökalujen irronneet tai katkenneet harjat. Jos sähkötyökalu tai siihen tarkoitettu työkaluterä putoaa, tarkasta, ettei vaurioita syntynyt tai käytä ehjää työkaluterää. Kun olet tarkastanut ja kiinnittänyt työkaluterän, pysy itse ja pidä muut henkilöt turvallisen etäällä pyörivästä työkaluterästä ja käytä konetta minuutin ajan huippukierrosluvulla. Vaurioitunut työkaluterä ei yleensä kestää tätä testiaikaa.
- h) Käytä henkilökohtaista suojaruustustasi. Käytä työtehtävästä riippuen kokkasvosuojusta, silmäsuojia tai suojalaseja. Tarpeen mukaan käytä hengityssuojausta, kuulosuojausta,

- suojakäsineitä ja suojaesiliinaa, joka suojaa Sinua hionta- ja materiaalihiukkasilta.** Suojaa silmäsi erilaisissa työtehtävissä sinkoileviltä hiukkasilta ja muruilla. Pöly- ja hengityssuojaaminen pitää pystyä suodattamaan työtehtävässä syntynä pöly. Jos pitemmin aikaa altistut kovalle melulle, kuulosi saattaa vaarioitua.
- i) **Ota myös muut ihmiset työpisteesi lähistöllä huomioon.** Kaikkien työpisteesi alueelle tulevien henkilöiden pitää käyttää henkilökohtaisia suojarusteitaan. Työkappaleesta tai työkaluterästä sinikoavat kappaleet saattavat aiheuttaa vammoja varsinaisen työpisteesi alueen ulkopuolellaakin.
- j) **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.
- k) **Pidä verkkokohto mahdollisimman etäällä pyörivästä työkaluterästä.** Jos menetät koneen hallinnan, terä saattaa osua verkkokohtoon tai tarttua kiinni johokin tai saatat satuttaa kätesi tai käsivartesi pyörivään työkaluterään.
- l) **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.
- m) **Älä pidä sähkötyökalua käynnissä, kun kannat sitä.** Vaatteesi saattaisivat osua pyörivään työkaluterään, minkä seurauksena terä saattaisi leikkautua kehoosi.
- n) **Puhdista sähkötyökalusi tuuletusraot säännöllisin välein.** Moottorin jäähdytyspuhallin imee pölyä koneen kotelon sisään, ja metallipölyn suuri määrä voi aiheuttaa sähköisen vaaratilanteen.
- o) **Älä käytä sähkötyökalua sytytetyien materiaalien lähellä.** Kipinät saattaisivat sytyttää tällaiset materiaalit.
- p) **Älä käytä sähkötyökalussa työkaluja, jotka vaativat jäähdystystä nesteellä.** Veden tai muun nesteen käyttö jäähdystykseen saattaa aiheuttaa sähköiskun.

5.3 Takaisku ja siihen liittyvät turvallisuusohjeet

Takaiskulla tarkoitetaan pyörivän työkaluterän kuten hiomalaikan, hiomalautesen, harjaterän jne. kiinni tarttumisen tai juuttumisen seurauksena tapahtuvan työkaluterän äkillisen pysähtymisen aiheuttamana koneen äkillistä reaktiota. Sen seurauksena sähkötyökalu liikuttaa juuttumiskohdasta hallitsemattomasti työkaluterän käyttösuuntaan nähdien vastakkaiseen suuntaan.

Jos esimerkiksi hiomalaikka tarttuu kiinni tai juuttuu työkappaleeseen, hiomalaikan työkappaleeseen upotettu reuna pureutuu kiinni ja sen seurauksena kone saatetaa iskeä takaisin. Hiomalaikka liikuttaa koneen käyttäjää 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 kätesi asennossa, jossa pystyt hyvin vastustamaan takaiskuvoimia.** Käytä aina lisäkauhaa, jos koneessa sellainen on, jotta pystyt parhaalla mahdollisella tavalla vastustamaan koneen takaiskuvoimia ja reaktiovaimia työn tekemisen ja aloittamisen aikana. Käyttäjän pitää tuntea takaisku- ja reaktiovaimen aiheuttamat vaarat.
- b) **Älä koskaan vie käyttäsi pyörivän työkaluterän läheille.** Työkaluterä saattaisi takaiskutilanteessa osua käteesi.
- c) **Pyri pitämään sähkötyökalua sitten, että kehosi ei ole sähkötyökalun takaiskun kannalta vaarallisella alueella.** Takaisku liikuttaa sähkötyökalua työstöliikkeen vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan juuttuessa.
- d) **Tee työtä erityisen varovasti reunojen, terävien kulmioiden jne. läheillä.** Varo, ettei työkaluterä pääse iskemään takaisin työkappaleesta poispäin tai tarttumaan kiinni kulmiin tai teräviin reunoihin läheillä tai vaarioituessaan. Silloin seurauksena on koneen hallinnan menettäminen tai takaisku.
- e) **Älä käytä ketjusahanterää tai hammastettua sahanterää.** Tällaiset työkaluterät aiheuttavat usein takaiskuja tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

5.4 Erityiset turvallisuusohjeet koskien hiontaa ja katkaisuhiontaa

- a) **Käytä ainostaan sähkötyökaluusi tarkoitettuja hiomatökaluja ja nille hiomatökalulle tarkoitettua teräsuojusta.** Hiomatökalut, joita ei ole tarkoitettu tähän sähkötyökaluun, ovat riittämättömästi suojuuttuja ja käytössä epävarmoja.
- b) **Taivutettu hiomalaikka on kiinnitettävä sitten, että laikan hiomapinta-alai ulottuu teräsuojukseen reunatason yli.** Virheellisesti kiinnitetyt hiomalaikat, joka ulottuu teräsuojukseen reunatason yli, eivät riittävästi suojuudu.
- c) **Teräsuojus pitää kiinnittää sähkötyökaluun ja säätää sitten, että turvallisuus on paras mahdollinen, ts. sitten, että mahdollisimman pieni osa hiomatökalusta on näkyvissä käyttäjän suuntaan.** Teräsuojukseen tehtävä on suojaata käyttäjää sinkoileviltä kappaleilta, estää hiomatökalun koskettamisen vahingossa ja suojaata kipinöiltä, jotka saattaisivat esimerkiksi sytyttää vaatteet.
- d) **Hiomatökaluja saa käyttää vain niiden suositeltuihin käyttötarkoituksiin.** Esimerkiksi: Älä koskaan käytä katkaisulaikan kylkipintaan hiomiseen. Katkaisulaikat on tarkoitettu materiaalin leikkamiseen laikan kehäpinnalla. Jos laikkaan vaikuttaa sivusuuntainen voima, siitä saattaa irrota hioma-ainepalasia.
- e) **Käytä aina ehjää, oikean kokoinen ja oikean muotoista kiinnityslaippaa valitsemasi hiomalaikan kiinnittämiseen.** Kunnolla sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät sitten laikkapalosten irtomisvaaraa. Katkaisulaikkojen laipat voivat olla erilaiset kuin muiden hiomalaikkojen laipat.

- f) Älä käytä suurempien sähkötyökalujen kuluneita **hiomalaikkoja**. Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikkoja ei ole suunniteltu pienempien sähkötyökalujen suuremmille kierrosluvuille, joten tällaiset laikat saattavat murtua.

5.5 Lisää erityisiä turvallisuusohjeita koskien katkaisuhiontaa

- a) Vältä katkaisulaikan juuttumista tai liian suurta laikkaan kohdistuvaa painamisvoimaa. Älä leikkaa turhan syvältä. Katkaisulaikan lykuomittainen lisää laikkaan kohdistuvaa rasistusta sekä laikan herkkyyttä kantata tai juuttua ja siten takaisun vaura tai laikan murtumisen varaa.
- b) **Varo aluetta pyörivän katkaisulaikan etu- ja takapuolella**. Jos katkaisulaikka liikkuu itsestään työkappaleesta poispäin, pyörivä terä saattaa osua sinuun sähkötyökalun iskiessä takaisin.
- c) **Jos katkaisulaikka tarttuu kiinni tai keskeytää työnteon**, kytke kone pois päältä ja odota, kunnes laikka on kokonaan pysähtynyt. Älä koskaan yritynostaa katkaisulaikkaa pois leikkauksosta, sillä muutoin kone saattaa iskeä takaisin. Määritä ja poista kiinni tarttumisen syy.
- d) Älä kytke sähkötyökalua päälle, jos sen terä on työkappaleessa. Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukuminta, ennen kuin varovasti jatkat leikkaamista. Muutoin laikka saattaa kantata, ponnahtaa työkappaleesta tai aiheuttaa takaisun.
- e) **Tue levyt tai suuremmat työkappaleet hyvin**, jotta katkaisulaikka mahdollisesti kiinni tarttumisen aiheuttaa takaiskuvaaraa vähenee. Suuremmat työkappaleet saattavat oman painonsa vuoksi taipua. Työkappaletta on siksi tuettava molemmilta sivulta ja katkaisukohdan sekä reunan läheiltä.
- f) **Ole erityisen varovainen leikatessasi seinää tai muuta kohdetta, jonka rakennetta et näe tarkasti**. Kun upotat katkaisulaikkaa, rakenteen sisällä olevat kaasu- tai vesiputket, sähköjohdot tai muut esineet saattavat aiheuttaa takaisun.

5.6 Muut turvallisuusohjeet

5.6.1 Henkilöturvallisuus

- a) Pidä koneesta kiinni sen käsikahvoista aina molemilla käsillä. Pidä käsikahvat kuivina ja puhatain oljystä ja rasvasta.
- b) Jos käytät konetta ilman pölynpoistovarustusta, käytä pölyvässä työssä hengityssuojaista.
- c) Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sorriesi hyvin verenkierron.
- d) Vältä pyörivien osien koskettamista. Kytke kone päälle vasta, kun olet juuri aloittamassa työn. Pyörivien osien koskettaminen, etenkin pyörivien työkaluterien, saattaa aiheuttaa loukkautumisia.
- e) **Ohjaa koneen verkkokojto ja jatkojohto aina koneesta pois taaksepäin**. Siten vältät vaaran kompastua johtoihin työnteen aikana.
- f) **Jos karhennat metallimateriaaleja suorilla karhennuslaikoilla ja katkaiset metallimateriaaleja**

katkaisulaikoilla, käytä koneessa suojailevyllistä teräsuojusta.

- g) Älä käytä konetta, jos se käynnistyvät iskunomaiseksi tai nykien. Elektroniikka saattaa olla rikki. Korjauta kone viipyttämättä valtuutetussa Hilti-huollossa.
- h) **Lapsille on opettettava, että tällä koneella ei saa leikkiä**.
- i) **Kone ei ole tarkoitettu lasten tai vajaakykyisten henkilöiden käyttöön ilman opastusta ja valvontaa**.
- j) Tiettyjen materiaalien kuten liyjypitoisen 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 henkilöille. Tietyt pölyt kuten tammen tai pyökin pöly on luokiteltu syöpää aiheuttavaksi, erityisesti jos niihin liittyvät puunkässitelyn lisääneitä (kromaatti, puunsuoja-aineet). Asbestia sisältäviä materiaaleja saatavat työstää vain erikoislakutut henkilöt. **Käytä mahdollisuksien mukaan hengityssuojaista**. Jotta pölynpoisto on mahdollisimman tehokas, käytä soveltuvaat, Hiltin suosittelemaa liikuteltavaa pölynpoistovarustusta, joka on taroitettu puu- ja/tai mineraalialainespölyille ja tälle sähkötyökalulle. Varmista työpisteesi hyvä ilmanvaihto. Suositamme suodatusluokan P2 hengityssuojaimen käyttämistä. Noudata maakohtaisia eri materiaalien työstöstä annettuja ohjeita ja määryksiä.

5.6.2 Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- a) **Hiomalaikkoja on säilytettävä ja käsitteltävä huolellisesti niiden valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti**.
- b) Varmista, että hiomatyökalut on kiinnitetty valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.
- c) **Koneessa on käytettävä välikkeitä**, jos niitä on toimitettu hiomatyökalun mukana ja jos niitä määrä käyttää.
- d) Älä koskaan käytä sähkötyökalua ilman teräsuojusta.
- e) **Työkappale on kiinnitetettävä riittävän tukevasti**.
- f) Varmista ennen koneen käytämistä, että hiomatyökalu on kunnolla paikallaan ja kiinnitetty, ja käytä konetta tyhjäkäynnillä 60 sekunnin ajan turvallisessa asennossa ja paikassa. Pysäytä kone heti, jos siinä tuntuu huomattavaa tärinää tai jos koneessa ilmenee muita vikoja tai häiriöitä. Jos näin käy, tarkasta kone vian synn määrittämiseksi.
- g) Älä koskaan käytä katkaisulaikkoja hiomiseen.
- h) Varmista, että työssä syntyvät kipinät eivät aiheuta vaaraa. Esimerkiksi estää kipinöitä osumasta itseesi tai muihin henkilöihin. Säädä teräsuojus oikein.
- i) **Jos laikka on murtunut, kone on pudonnut tai havaitset jonkin muun mekaanisen vaurion, kone on tarkastutettava Hilti-huollossa**.

5.6.3 Sähköturvallisuus



- a) Tarkasta ennen työn aloittamista esimerkiksi metallinilmaisimella, onko työskentelyalueella raken-teiden sisälle asennettuja sähkö-, kaasu- tai ve-sijoitusta. Koneen ulkopinnan metalliosiin saattaa johtua jännite, jos vaarioitat vahingossa virtajohtoa. Tästä aiheutuu vakava sähköiskun vaara.
- b) Tarkasta verkkojohdon kunto säännöllisesti, ja jos havaitset vaarioita, vaihdata verkkokojto erikoiskorjaamossa. Jos sähkötyökalun verkkokojto on vaarioitunut, sen tilalle on vaihdettava erityisesti tähän käyttöön tarkoitettu johto; näitä joh-toja on saatavana huolto-organisaation kautta. Tarkasta mahdollisen jatkojohdon kunto säännöllisesti, ja vaihda johto, jos havaitset vaarioita. Jos koneen verkkokojto tai jatkojohdo vaarioituu työskentelyn aikana, älä kosketa johtoja. Irrota pistoke verkkopistorasiasta. Liitääntäjohdot ja jatkojohdot aiheuttavat sähköiskun vaaran, jos ne ovat vaarioituneet.
- c) Tarkastuta liikaantunut kone säännöllisin välein Hilti-huollossa, jos työstät sähköä johtavia materiaaleja usein. Koneen pintaan kertynyt pöly, etenkin sähköä johtavien materiaalien pöly, tai kosteus saattavat epäsuotuisissa tilanteissa aiheuttaa sähköiskun.
- d) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, varmista, että kone on liitetty verkkovirtaan vikavirtasuojakatkaisimella (RDC), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.

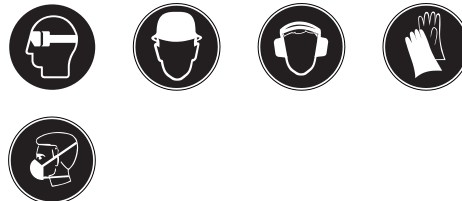
30 mA. Vikavirtasuojakatkaisimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

- e) Suositamme, että käytät vikavirtasuojakatkaisinta (RCD), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.

5.6.4 Työpaikka

- a) Varmista työpaikan hyvä valaistus.
- b) Varmista työpaikan hyvä tuuletus. Huonosti tuulettuissa työpaikoissa esiintyvä polkykuormitus saattaa vahingoittaa terveyttä.
- c) Kun teet reikiä, varmista työstettävän kohdan taustapuoli. Putoamaan tai sinkoutumaan päälleevät palaset voivat aiheuttaa muille vammoja.
- d) Urien tekeminen kantaviin seiniin tai muihin rakenteisiin voi vaikuttaa rakenteiden lijuuksiin, erityisesti jos raudoituselementtejä tai kantavia elementtejä katkaistaan. Ota ennen töiden aloittamista yhteys lujuuslaskelmista vastaavaan henkilöön, arkkitehтиin tai työntohtoon.

5.6.5 Henkilökohtaiset suojarusteet



Koneen käytämisen aikana koneen käyttäjän ja välitömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä suojalaseja, suojakypärää, kuulosuojaaimia, suojakäsineitä ja kevyitä hengityssuojaaimia.

6 Käyttöönotto



VAKAVA VAARA

Irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritat sää-töjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät koneen varasto-tavaksi. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.

VAROITUS

Käytä suojakäsineitä, kun kiinnität tai irrotat osia, teet säätöjä tai korjaat toimintahäiriötä.

VAARA

Älä koskaan käytä sähkötyökalua ilman teräsuojusta.

VAROITUS

Jos käytät yllä mainituissa kulmahiomakoneissa jotakin muuta kulmahiomakoneille suositeltua

Hilti-lisävarustetta tai -tarviketta, lue kyseisen lisävarusteentarvikkeen käyttöohje ennen käyttöä ja noudata kaikkia sen sisältämiä ohjeita.

6.1 Sivukahvan kiinnitys

VAARA

Konetta ei saa käyttää sivukahva irrotettuna.

Kiinnitä sivukahva koneen vasemmalta tai oikealta puolesta ruuveilla.

6.2 Teräsuojus

VAROITUS

Teräsuojukseen suljetun puolen pitää aina osoittaa käyttäjään päin.

VAROITUS

Säädä teräsuojus kulloisenkin työtehtävän vaatimaan asentoon.

fi

6.2.1 Teräsuojukseen tai suojaevyllisen teräsuojukseen asennus ja irrotus 4

HUOMAUTUS

Teräsuojus on säättöruuvilla jo säädetyt oikeaan kiristyshalkaisijaan. Jos puristus teräsuojus asennettuna ei ole riittävän tiukka, voit lisätä kireyttää kiristämällä säättöruuvia hiukan.

HUOMAUTUS

Teräsuojussa on koodauspinta, joten koneeseen voidaan asentaa vain siihen sopiva teräsuojus. Lisäksi koodauspinta estää teräsuojukseen putoamisen terän päälle.

1. Avaa kiristysvipu.
2. Aseta teräsuojus paikalleen siten, että koodauspinta osuu koneen karan kaulassa olevaan koodausuraan.
3. Kierrä teräsuojus tarvittaavaan asentoon.
4. **VAROITUS** Teräsuojukseen suljetun puolen pitää aina osoittaa käyttäjään päin.
Sulje kiristysvipu teräsuojukseen paikalleen kiinnittämiseksi.
5. Teräsuojukseen irrottamiseksi tee vastaavat työvaiheet päävästaisessa järjestyksessä.

6.2.2 Teräsuojukseen tai suojaevyllisen teräsuojukseen sääto 5

1. Avaa kiristysvipu.
2. Kierrä teräsuojus haluamaasi asentoon.
3. Sulje kiristysvipu.

6.3 Työkalunterän kiinnitys

VAKAVA VAARA

Varmista, että hiomatyökaluun merkitty kierrosluku on yhtä suuri tai suurempi kuin hiomakoneen nimeliskierrosluku.

VAKAVA VAARA

Tarkasta työkaluteitä ennen sen käyttämistä. Älä käytä murtuneita, haljenneita tai muulla tavalla vahingoittuneita tuotteita.

HUOMAUTUS

Timanttilaikka on vaihdettava, jos sen katkaisu- tai hiontateho selvästi on heikentyt. Yleensä näin on, kun timanttilsegmenttien korkeus on kulunut alle 2 mm:iin. Muuntyyppiset laikat on vaihdettava, jos niiden katkaisuteho on selvästi heikentyt tai jos kulmahiomakoneen osat (laikka lukuun ottamatta) työtä tehtäessä kosketavat katkaistavaa materiaalia. Abrasiv-katkaisulaikat on vaihdettava laikan viimeisen käyttöpäivän ylitystyä.

6.4 Kwik-Lock-pikakiristysmutterilla varustettu laikka

VAROITUS

Työtä tehessäsi varmista, ettei Kwik-Lock-pikakiristysmutteri kosketa työstettävään pintaan. Älä käytä vaarioituneita Kwik-Lock-pikakiristysmuttereita.

6.4.1 Laikan kiinnitys ja irrotus jos koneessa Kwik-Lock-pikakiristysmutteri 6

HUOMAUTUS

Yläpinnan nuolen on oltava merkin kohdalla. Jos kiristät Kwik-Lock-pikakiristysmutterin siten, että nuoli ei ole merkin kohdalla, mutteria ei voi enää irrottaa käsin. Tässä tilanteessa voit irrottaa Kwik-Lock-pikakiristysmutterin kiintoavaimella (älä käytä putkipiitejä).

1. Puhdistaa kiristyslaippa ja Kwik-Lock-pikakiristysmutteri.
2. Aseta laikka paikalleen.
3. Kierrä Kwik-Lock-pikakiristysmutteri paikalleen (kirjaimin merkity puoli näkyvissä, kun mutteri on pakkalaan) siten, että se on laikkaa vasten.
4. **VAROITUS** Paina karan lukituspainiketta vasta, kun kara on täysin pysähtynyt.
Paina karan lukituspainiketta ja pidä se painettuna.
5. Kierrä työkaluterää voimakkaasti käsin myötäpäivään, kunnes Kwik-Lock-pikakiristysmutteri on tiukasti kiinni, ja vapauta sitten karan lukituspainike.
6. Irrotettaessa teet edellä kuvatut työvaiheet päävästaisessa järjestyksessä.

7 Käyttö



HUOMAUTUS

Säädä teräsuojus kulloisenkin työtehtävän vaatimaan asentoon.

VAKAVA VAARA

Käytä kuulosuojaaimia. Muutoin melu saattaa heikentää kuuloasi.

VAROITUS

Teräsuojukseen suljetun puolen pitää aina osoittaa käyttäjään päin.

VAARA

Testaa uudet hioma- ja katkaisulaikat käyttämällä konetta max. tyhjäkäyntinopeudella turvallisessa pakkassa vähintään 60 sekunnin ajan.

VAARA

Älä käytä konetta, jos se käynnistyvä iskunomaisesti tai nykien. Elektroniikka saattaa olla rikki. Korjauta kone viipymättä valtuutetussa Hilti-huollossa.

VAARA

Urien tekeminen kantaviin seiniin tai muihin rakenteisiin voi vaikuttaa rakenteiden lujuksiin, erityisesti jos raudotuselementtejä tai kantavia elementtejä katkaistaan. Ota

ennen töiden aloittamista yhteys lujuuslaskelmista vastaavaan henkilöön, arkkitehtiin tai työnjohtoon.

VAARA

Verkkojännitteen pitää olla sama kuin koneen typ-pikilpeen on merkity. Jos koneen typpikilvessä on merkintä 230 V, konetta voi käyttää myös 220 V:n verkkojännitteellä.

VAARA

Käytä konetta aina sivukahva (lisävarusteena silitysrautakahva) kiinnitetynä.

VAROITUS

Kiinnitä irralliset työkappaleet puristimilla tai kiinnitä ne ruuvinpenkiin.

VAARA

Materiaalista saattaa sinkoilla sirpaleita hiomisen aikana. Käytä suojalaseja.

VAROITUS

Jos käytät konetta ilman pölynpoistovarustusta, käytä pölyvässä työssä hengityssuojaista.

VAARA

Vältä pyörivien osien koskettamista. Kytké kone pääle vasta, kun olet juuri aloittamassa työn. Pyörivien osien koskettaminen, etenkin pyörivien työkaluterien, saattaa aiheuttaa loukkaantumisia.

VAROITUS

Terä kuumenee käytön aikana. Käytä suojakäsineitä terää vaihtaessa!

VAROITUS

Koneen väntömomentti on koneen käyttötarkoituksesta vastaavasti suuri. Käytä sivukahvaa ja pidä koneesta aina molemmien käsin kiinni. Käytäjän pitää olla valmis-taututun työkalun äkilliseen jumittumiseen.

VAROITUS

Materiaalin työstäminen irrottaa materiaalista sirpaleita. Käytä suojalaseja ja suojakäsineitä sekä kevyttä hengityssuojaista, jos käytössä ei ole pölynpistolaitetta. Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa sil-miä.

VAARA

Kun käytät konetta katkaisemiseen, älä kallista laik-kaa katkaisusaumassa tai kuormita konetta liikaa. Muutoin kone saattaa jumittua tai iskeä takaisinpäin tai laikka saattaa murtua.

VAROITUS

Pidä työssäsi rentouttavia taukoja, joiden aikana tee sormivoimisteluliikkeitä varmistaaksesi sormiesi hy-vän verenkierron.

VAARA

Pidä palavat aineet poissa työskentelyalueelta.

7.1 Käsikahvan säätö

VAARA

Käsikahvaa ei saa säätää koneen ollessa käynnissä. Varmista, että käsikahva on lukittu yhteen kolmesta mahdollisesta asennostaan.

Käytön helpottamiseksi ja käyttäjän rasituksen vähentä-miseksi käsikahva voidaan kääntää 90° vasemmalle ja oikealle.

1. Irrota koneen pistoke verkkopistorasiasta.
2. Vedä lukituksen vapautusvivusta taaksepäin.
3. Käännä käsikahva oikealle tai vasemmalle ääriasen-toon saakka.
4. Kiristä käsikahva lukituksen vapautusvivulla kiinni.

HUOMAUTUS Konetta ei saa kytettyä päälle, jos kahva ei ole lukittuna yhteen kolmesta mahdollisesta asennostaan.

7.2 Katkaisuhionta

Katkaisuhionnassa käytä kohtuullista syöttöä; älä kantaa konetta tai katkaisulaikkaa (pidä kone noin 90° kulmassa katkaisataavan pintaan nähden). Profiilit ja pienet nelkilu-maputket kannattaa katkaista kapeimmasta kohdasta.

7.3 Karhennushionta

VAROITUS

Älä koskaan käytä katkaisulaikkoja karhennushion-taan.

Parhaat karhennustulokset saavutetaan työstökulmalla 5° - 30°. Liikuta konetta edestakaisin keskimääräisellä voimalla painaa. Siten työkappale ei kuumene liikaa tai värjäänyy eikä siihen synnyuria.

7.4 Kytkeminen päälle ja pois

7.4.1 Kytkeminen päälle

1. Liitä koneen pistoke verkkopistorasiaan.
2. Työnnä käyttökytkintä eteenpäin ja paina se sitten kokonaan pohjaan.
Siten konetta on aina käytettävä tukevassa käsiot-teessa, minkä ansiosta teet työsi turvallisesti.

7.4.2 Kytkeminen pois päältä

Vapauta käyttökytkin.

7.5 Uudelleenkäynnistymisen esto

HUOMAUTUS

Jos käyttökytkin painettuna irrotat koneen pistokkeen verkkopistorasiasta ja liität sen takaisin, kone ei käyn-nisty.

8 Huolto ja kunnossapito

VAROITUS

Irrota pistoke verkkopistorasiasta.

8.1 Koneen hoito

VAKAVA VAARA

Äärimmäisissä käyttöolosuhteissa saattaa metallien työstössä syntyvää sähköä johtavaa pölyä kertyä koneen sisälle. Koneen suojaeristys saattaa siten heikentyä. **Tällaisissa tapauksissa suositamme kiinteän pölynpoistovarustukseen käyttämistä, koneen tuuletusrakojen puhdistamista usein ja vikavirtasuojakatkaisimen (RCD) liittämistä koneen ja verkkovirran välille.**

Koneen ulkokuori on valmistettu iskunkestävästä muovista. Kahvat on valmistettu synteettisestä kumista.

Älä koskaan käytä konetta, jos sen tuuletusrat ovat tukkeutuneet! Puhdistu tuuletusrat säännöllisesti ja varovasti kuivalla harjalla. Varo, ettei koneen sisään pääse tunkeutumaan vieraita esineitä. Moottorin jäähdityspuhallin imee pölyä koneen kotelon sisään, ja sähköä johtavan pölyn (metallipöly, hiilikuitupöly) suuri määrä voi aiheuttaa sähköisen vaaratilanteen. Puhdistu koneen ulkopinnat kostealla liinalla säännöllisin välein. Älä käytä puhdistamiseen vesisuihkuja, paine- tai höyrypesuria äläkä juoksevaa vettä! Muutoin koneen sähköturvallisuus vaarantuu. Pidä

koneen kahvat puhtaina öljystä ja rasvasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita.

HUOMAUTUS

Usein toistuvia sähköä johtavien materiaalien (esimerkiksi metallit, hiilikuidut) työstö saattaa lyhentää huoltoväliejä. Ota työpistekohtaiset vaaratekijäkartotukset huomioon.

8.2 Kunnossapito

VAARA

Älä käytä konetta, jos sen osissa on vaurioita, elektronika on rikki tai jos käyttö- ja hallintalaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta kone Hilti-huollossa.

VAARA

Sähköosien korjaustyöt saa tehdä ainoastaan ammattitaitoinen erikoiskorjaamo.

Tarkasta säännöllisin välein koneen ulkoisten osien sekä kaikkien käyttö- ja hallintalaitteiden kunto ja toiminta.

8.3 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen

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

9 Vianmääritys

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Kone ei käynnisty	Katkos jännitteensaannissa.	Liitä toinen sähkötyökalu ja tarkasta toiminta.
	Verkkohojdon tai pistokkeen vika.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdata ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Hiilet kuluneet.	Tarkastuta ja tarvittaessa vaihdata ammattitaitoisessa erikoiskorjaamossa.
	Elektroninen käynnistysnesto on kytkeytynyt päälle virran katkeamisen seurauksena.	Kytke kone pois päältä ja takaisin päälle.
Koneen teho on heikko.	Jatkohojdon poikkipinta-ala on liian pieni.	Käytä jatkohointoa, jonka poikkipinta-ala on riittävän suuri.
	ATC-toiminnon vika	Korjauta kone Hilti-huollossa.

10 Hävittäminen



Hilti-koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen erotelu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat työkalut kierrättäviksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myyntiedustajalta.



Koskee vain EU-maita

Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana!

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

11 Valmistajan myöntämä takuu

Hilti takaa, ettei toimitetussa tuotteessa ole materiaali- tai valmistusvikoja. Tämä takuu on voimassa edellyttäen, että tuotetta käytetään, käsittellään, hoitetaan ja puhdistetaan Hiltin käyttöohjeen mukaisesti oikein, ja että tuotteen tekninen kokonaisuus säilyy muuttumattomana, ts. että tuotteessa käytetään ainostaan alkuperäisiä Hilti-kulutusaineita ja -lisävarusteita sekä -varaosia.

Tämä takuu kattaa viallisten osien veloituksettoman korjauskseen tai vaihdon tuotteen koko käyttöön ajan. Osat, joihin kohdistuu normaalista kulumista, eivät kuulu tämän takuan piiriin.

Mitään muita vaateita ei hyväksytä, paitsi silloin kun tällainen vastuun rajoitus on laillisesti tehoton. Hilti ei vastaa suorista, epäsuorista, satunnais- tai seurausvahingoista, menetyksistä tai kustannuksista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä tai soveltuuammesta käyttötarkoitukseen. Hilti ei myöskään takaa tuotteen myyntikelpoisuutta tai sopivuutta tiettyyn tarkoitukseen.

Korjausta tai vaihtoa varten tuote ja/tai kyseiset osat on viipymättä vian toteamisen jälkeen toimitettava lähiimpiin Hilti-huoltoon.

Tämä takuu kattaa kaikki takuuvelvoitteet Hiltin puolesta ja korvaa kaikki takuita koskevat aikaisemmat tai samanaikeiset selvitykset ja kirjalliset tai suulliset sopimukset.

fi

12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Kulmahiomakone
Typpimerkintä:	DCG 230-DB
Sukupolvi:	01
Suunnitteluvuosi:	2008

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 2006/42/EY, 2004/108/EY, 2011/65/EY, EN 60745-1, EN 60745-2-3, 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
01/2012

Jan Doongaji
Executive Vice President
Business Unit Power Tools & Accessories
01/2012



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

1 609 92A 0DY

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3622 | 1013 | 00-Pos. 1 | 1

Printed in Germany © 2013

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

321857 / A3

