



TE DRS-6-A

Latviešu



1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlaist šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

1.2 Apzīmējumu skaidrojums

1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekiet lietoti šādi signālvārdi kopā ar simboli:

	BĪSTAMI! Brīdinājums par tiešu apdraudējumu, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
	BRĪDINĀJUMS! Brīdinājums par iespējamu apdraudējumu, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
	UZMANĪBU! Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt vieglas traumas vai materiālos zaudējumus.

1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Šajā dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlaist instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija

1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secibai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadaļā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

1.3 Izstrādājuma informācija

Hilti izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to lietošanu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai atbilstīgi pilnvarots un instruēts personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprikojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

Izstrādājuma dati

Putekļu modulis	TE DRS-6-A
Paaudze:	02
Sērijas Nr.:	

1.4 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

2 Drošība

2.1 Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar elektroiekārtām

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Šeit izklāstīti drošības norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas. Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošība darba vietā

- ▶ Uzturiet darba vietā tīrību un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīgā darba vietā vai slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbistamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirkstelot, un tas var izraisīt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ Lietojot elektroiekārtu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

Elektrodrošība

- ▶ Nelietojet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ Strādājot ar elektroiekārtu, esiet uzmanīgi, pievērsiet uzmanību tam, ko jūs darāt un rīkojieties saprātīgi. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības darbā ar elektroiekārtu var novest pie nopietnām traumām.
- ▶ Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošinieties pret paslēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ Izmantojet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģēbru un aizsargcīmdu iekārtas kustīgajām daļām. Vaiņgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ Nepieļaujiet iekārtas nekontrolētas ieslēgšanās iespēju. Pirms akumulatora pievienošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecīnieties, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēža vai ja ieslēgta iekārta tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jānorīm visi regulēšanas piederumi un uzgriežu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- ▶ Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ieteikmi.

Elektroiekārtas lietošana un apkope

- ▶ Nepārslogojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārta, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānoded remontā.
- ▶ Izņemiet no iekārtas akumulatoru, pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas glabāšanā. Šādi jūs novērsiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- ▶ Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlājušās šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ Rūpīgi veiciet elektroiekārtu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un neķeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas

- bojātās daļas.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- **Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem.** Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.

Ar akumulatoru darbināmas iekārtas lietošana un apkope

- **Izmantojiet elektroiekārtas barošanai tikai tai paredzētos akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var izraisīt iekārtas un/vai akumulatora aizdegšanos.
- **Akumulatora uzlādei jālieto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs kļūst ugunsbīstams, ja to izmanto ar cita veida akumulatoriem.
- **Laiķā, kad akumulators ir atvienots no iekārtas, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemiņi nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īssavienojumu.** Ja starp akumulatora kontaktiem rodas īssavienojums, tas var sadegt vai kļūt par ugunsgrēka cēloni.
- **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrums. Nepieļaujiet tā nokļūšanu uz ādas.** No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai pat apdegumus. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acīs un nekavējoties griezieties pie ārsta.

2.2 Papildnorādījumi par drošību

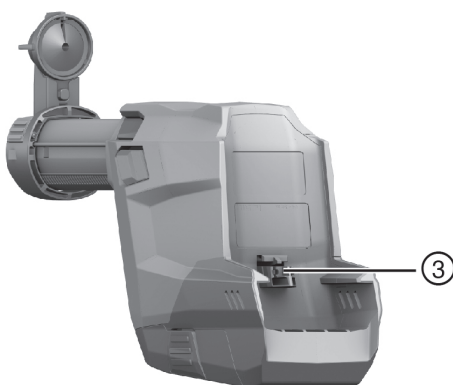
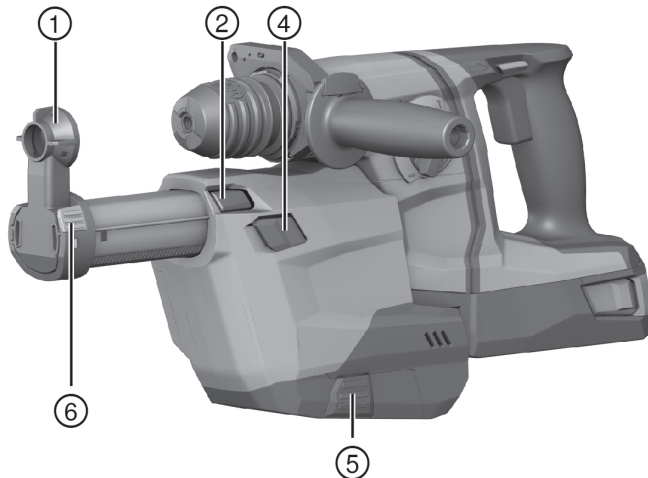
- levērojiet visus drošības norādījumus, kas ietverti šajā dokumentācijā un **Hilti** perforatora dokumentācijā.
- Lietojiet elpceļu aizsardzības aprīkojumu, kas urbāšanas un apkopes darbu laikā pasargā seju un elpceļus no atlikušajiem putekļiem.
- Arī tad, ja ir piemontēts putekļu modulis, vienmēr lietojiet **Hilti** perforatora sānu rokturi.

2.3 Akumulatoru pareiza lietošana un apkope

- levērojiet īpašos norādījumus par litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un ekspluatāciju.
- Sargājiet akumulatorus no augstas temperatūras, tiešiem saules stariem un uguns.
- Akumulatorus nedrīkst izjaukt, saspiezt, sakarsēt virs 80 °C vai sadedzināt.
- Bojātus akumulatorus nedrīkst ne mēģināt uzlādēt, ne turpināt lietot.
- Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojiet iekārtu atdzīšanai vietā, kas atrodas pietiekamā attālumā no degošiem materiāliem un kur to var pastāvīgi novērot. Kad akumulators ir atdzīsis, vērsieties **Hilti** servisā.

3 Apraksts

3.1 Izstrādājuma pārskats



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| ① | Nosūcēja galva | ④ | Atbloķētājs DRS |
| ② | Gājiena iestatīšanas poga | ⑤ | Putekļu tvertnes atbloķētājs |
| ③ | Elektriskā pieslēgvjeta DRS | ⑥ | Dzījuma atdure |

3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Putekļu nosūkšanas modulis TE DRS-6-A tiek lietots kā **Hilti** perforatora TE 6-A36 papildaprīkojums. Tas savāc lielu daļu no putekļiem, kas rodas darba laikā, un ir ātri un vienkārši piestiprināms pie perforatora. Putekļu nosūkšanas moduļi ir integrēts nosūkšanas ventilators. Tā piedziņu nodrošina atsevišķs motors. Kad tiek ieslēgts perforators, modulim tiek pievadīta strāva no perforatora akumulatora.

Putekļu nosūkšanas modulis nav paredzēts darbam ar metālu un koku.

3.3 Piegādes apjoms

Putekļu modulis TE DRS-6-A, lietošanas instrukcija

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējet **Hilti** servisa centrā vai tīmekļvietnē www.hilti.com.

4 Tehniskie parametri

4.1 Tehniskie parametri

Ieejas jauda	60 W
Nosūkšanas jauda	250 ℓ/min
Svars	1,0 kg

5 Lietošana

5.1 Sagatavošanās darbam

! UZMANĪBU!

Traumu risks! Izstrādājuma nekontrolēta iedarbošanās.

- ▶ Pirms iekārtas iestatīšanas vai piederumu nomaiņas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

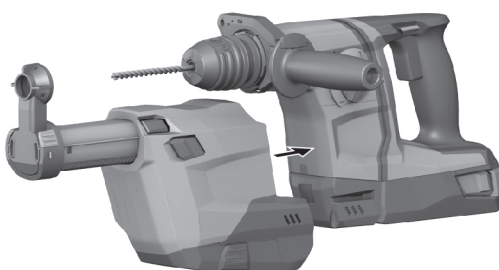
Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

5.2 Putekļu moduļa montāža



Norādījums

Pirms montāžas pārliecieties, ka perforatora un putekļu moduļa fiksācijas punkti un elektriskās pieslēgvetas ir attīrtas no putekļiem un nav traucēta to kustība.



1. Novietojiet perforatora labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju vidējā pozīcijā.
2. Noņemiet no sānu roktura dzījuma atduri.

3. No priekšpuses piebīdīt putekļu moduli pie iekārtas, līdz tasnofiksējas.
4. Pēc montāžas pārbaudiet, vai putekļu modulis irnofiksējies kārtīgi.

5.3 Garuma (gājiņa) iestatīšana



BRĪDINĀJUMS

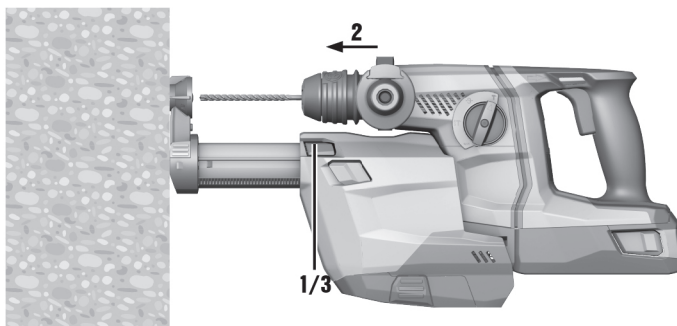
Traumu risks! Kad tiek nospiesta gājiņa iestatīšanas poga, teleskops izbīdās.

- Turiet perforatoru ar putekļu moduli tā, lai teleskops izbīdīšanās laikā jūs nesavainotu.



Norādījums

Gājiņa standarta iestatījums atbilst urbja garumam 170 mm. Ja tiek izmantoti īsāki urbji, gājienu nepieciešams atbilstoši pieregulēt.



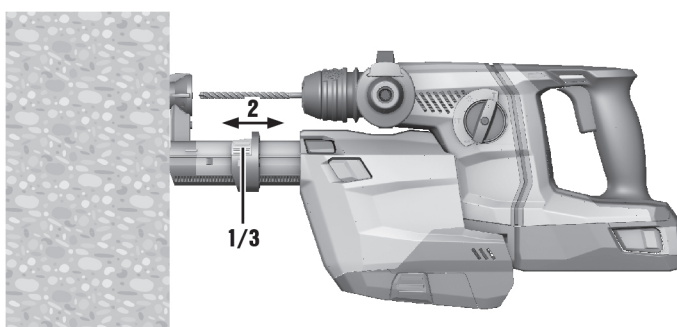
1. Nospiediet un turiet nospiestu gājiņa iestatīšanas pogu.
2. Spiediet perforatoru ar ievietotu urbi pie virsmas, līdz urbīs tai pieskaras.
3. Atlaidiet gājiņa iestatīšanas pogu.

5.4 Urbuma dzīluma (dzīluma atdures) iestatīšana



Norādījums

Ja ir nepieciešams precīzs urbuma dzīlums, tas jānosaka, veicot izmēģinājuma urbumus.



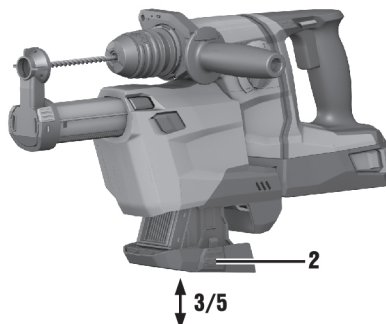
1. Nospiediet un turiet nospiestu dzīluma atdures pogu.
2. Pārbīdīt gredzenu pozīcijā, kas atbilst nepieciešamajam dzīlumam.
3. Atlaidiet dzīluma atdures pogu.

5.5 Putekļu tvertnes iztukšošana



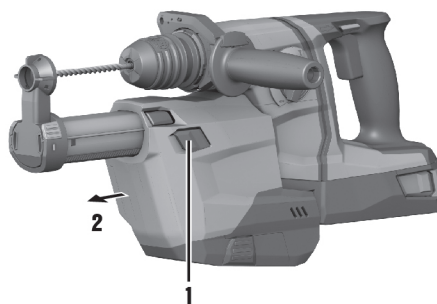
Norādījums

Ja filtrs ir piepildīts, var izdalīties pārāk liels putekļu daudzums, tādēļ tas regulāri jāiztukšo. Šī darba laikā jāvalkā elpošanas aizsargmaska.



1. Turiet iekārtu horizontāli un ļaujiet tai neilgi padarboties.
 - Tādējādi putekļu nogulsnes, kas atrodas putekļu modūlī, tiek iesūknētas putekļu tvertnē.
2. Nospiediet un turiet nospiestu putekļu tvertnes atbloķēšanas taustiņu.
3. Virzienā uz leju izvelciet putekļu tvertni no modula.
4. Iztukšojiet putekļu tvertni.
5. No apakšas iebīdīet iztukšoto putekļu tvertni putekļu modūlī, līdz tānofiksējas.

5.6 Putekļu moduļa demontāža



1. Pārslēdziet perforatora labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju vidējā pozīcijā.
2. Nospiediet atbloķētāju DRS un turiet to nospiestu.
3. Virzienā uz priekšu novelciet putekļu moduli no iekārtas.

5.7 Nosūcēja galvas nomaņa



1. Noņemiet putekļu moduli no perforatora.
2. Nospiediet un turiet nospiestu nosūcēja galvas atbloķēšanas pogu.
3. Virzienā uz augšu izvelciet veco nosūcēja galvu no vadotnes.
4. Iespiediet nosūcēja galvu vadotnē, līdz tā nofiksējas.

6 Apkope un uzturēšana

6.1 Apkope un uzturēšana

- Regulāri pārbaudiet visas putekļu modula daļas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami. Nelietojiet putekļu moduli, ja kāda daļa ir bojāta vai nedarbojas nevainojami.
- Nelietojiet ūdeni, eļļas, taukus vai tīrišanas līdzekļus.
- Lietojeti putekļu modula tīrišanai tikai sausus birsti un drāniņu.
- Tīrišanas laikā nepieskarieties filtra materiālam un nelietojeti tīrišanai saspilsto gaisu. Tas var sabojāt filtra materiālu.

7 Ar akumulatoru darbināmo iekārtu transportēšana un uzglabāšana

Transportēšana

UZMANĪBU!

Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā. Ja akumulatori ir palikuši iekārtā, tā transportēšanas laikā var nekontrolēti ieslēgties un tikt sabojāta.

- Iekārtas transportēšanas laikā akumulatoriem vienmēr jābūt izņemtiem.

- Izņemiet akumulatorus.
- Transportēšanas laikā iekārtai un akumulatoriem jābūt iepakotiem atsevišķi.
- akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst transportēt nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzēs.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgākas transportēšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

Uzglabāšana

UZMANĪBU!

Neparedzami bojājumi bojātu akumulatoru dēļ. Akumulatoru šķidruma iztečēšanas gadījumā iekārtā var tikt bojāta.

- Iekārtas uzglabāšanas laikā akumulatoriem vienmēr jābūt izņemtiem.

- Iekārtā un akumulatori jāglabā pēc iespējas vēsā un sausā vietā.
- Nekādā gadījumā neglabājiet akumulatorus augstā temperatūrā, tiešos saules staros vai aiz stikla.
- Glabājiet iekārtu un akumulatorus vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederošām personām.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgas uzglabāšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

8 Traucējumu novēršana

Ja iekārtas darbībā ir radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējet paīdzību mūsu **Hilti** servisā.

8.1 Traucējumu novēršana

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Izplūst pārmērīgs putekļu daudzums.	Putekļu tvertnē ir pilna.	► Iztukšojet putekļu tvertni.
	Bojāts filtrs.	► Apmainiet filtru.
	Bojāta nosūcēja galva.	► Apmainiet nosūcēja galvu.
	Nodilusi nosūcēja galvas birste.	► Apmainiet nosūcēja galvu.
Urbis nav nosūcēja galvas centrā.	Putekļu modulis nav pareizi ievietots.	► Piespiediet putekļu moduli, līdz tas nofiksējas.

9 Nokalpojušo iekārtu utilizācija



BRĪDINĀJUMS

Traumu risks. Nepareizas utilizācijas radīts apdraudējums.

- ▶ Ja aprīkojuma utilizācija netiek veikta atbilstoši noteiktajai kārtībai, iespējamas šādas sekas: sadedzinot sintētisko vielu daļas rodas indīgas gāzes, kas var izraisīt saslimšanas. Baterijas var eksplodēt un bojājumu vai spēcīgas sasīšanas gadījumā izraisīt saindēšanos, apdegumus, kīmiskos apdegumus vai vides piesārņojumu. Vieglprātīgi likvidējot atkritumus Jūs dodat iespēju nepilnvarotām personām pretlikumīgi izmantot aprīkojumu. Tā rezultātā šīs personas var savainoties pašas, savainot citus vai radīt vides piesārņojumu.
- ▶ Bojātus akumulatorus nekavējoties utilizējet. Nodrošiniet, lai tie nebūtu pieejami bērniem. Nemēģiniet akumulatorus izjaukt vai sadedzināt.
- ▶ Veiciet nokalpojušo akumulatoru utilizāciju saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām vai nododiet tos atpakaļ **Hilti**.

Hilti iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie savā pārdošanas konsultanta.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par nokalpojušām elektroiekārtām un elektroniskām ierīcēm un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.



- ▶ Neizmetiet elektroiekārtas sadzīves atkritumos!

10 Ražotāja garantija

- ▶ Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.



Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

TE DRS 6-A (02)

[2016]

2006/42/EC

EN ISO 12100

2014/30/EU

EN 60745-1

2011/65/EU

EN 60745-2-6

2006/66/EU

Schaan, 01/2016

A handwritten signature in black ink that reads "Paolo Luccini".

Paolo Luccini

Head of BA Quality and Process Management
BA Electric Tools & Accessories

A handwritten signature in black ink that reads "Tassilo Deinzer".

Tassilo Deinzer

Executive Vice President
BU Power Tools & Accessories



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

20160919