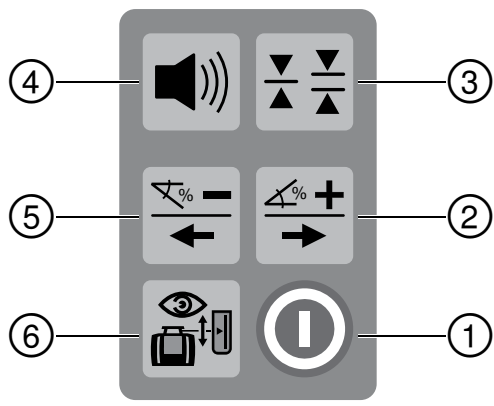
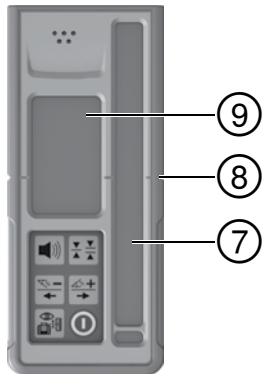
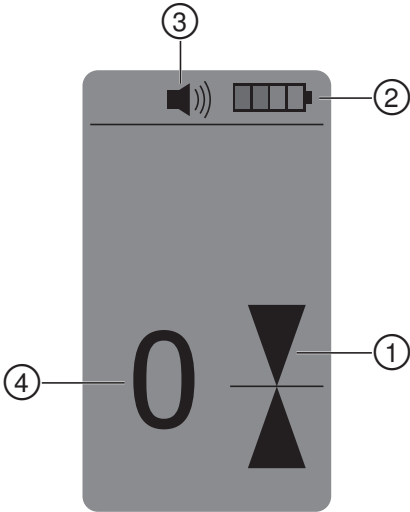


Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρήσεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instrucțiuni de utilizare	ro
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
Інструкція з експлуатації	uk
Пайдалану бойынша басшылық	kk
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作説明書	zh
操作说明书	cn





2

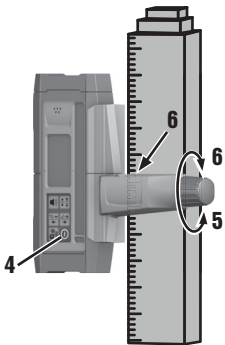
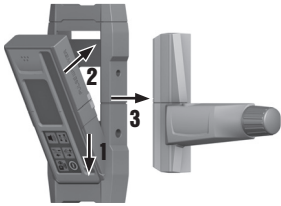


3

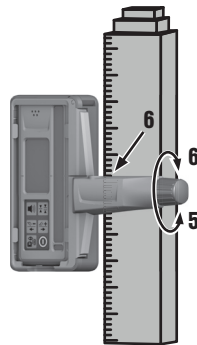
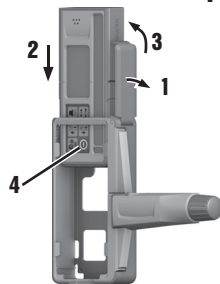


4

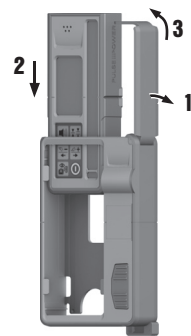
PRA 83



PRA 80



PRA 81



PRA 30 Nuotolinio valdymo lazerio imtuvas

Prieš pradėdami naudotis įrankiu pirmą kartą, labai svarbu perskaityti jo naudojimo instrukciją.

Šią instrukciją visuomet laikykite kartu su įrankiu.

Perduodami įrankį kitiems asmenims, būtinai pridėkite ir šią instrukciją.

Turinys	Puslapis
1 Bendrieji nurodymai	175
2 Aprašymas	176
3 Techniniai duomenys	177
4 Saugos nurodymai	177
5 Prieš pradėdami naudotis	178
6 Darbas	178
7 Techninė priežiūra ir remontas	179
8 Utilizacija	180
9 Gamintojo teikiama garantija	180
10 FCC nurodymas (galioja JAV) / IC nurodymas (galioja Kanadoje)	180
11 EB atitikties deklaracija (originali)	181

1 Skaitmenys reiškia iliustracijų numerius. Iliustracijas rasite naudojimo instrukcijos pradžioje. Šioje naudojimo instrukcijoje vartojamas žodis „prieštaisyas“ visada reiškia lazerio imtuvą PRA 30 (03).

Valdymo laukelis **1**

- ① Įjungimo / išjungimo mygtukas
- ② Pasvirimo įvedimo mygtukas „Plus“ / krypties mygtukas „Dešinėn“ arba „Aukštyn“ (dirbant su PRA 90)
- ③ Matavimo vienetų mygtukas
- ④ Garso stiprumo valdymo mygtukas
- ⑤ Pasvirimo įvedimo mygtukas „Minus“ / krypties mygtukas „Kairėn“ arba „Žemyn“ (dirbant su PRA 90)
- ⑥ Mygtukas „Automatinis išlyginimas“ / „Stebėjimo režimas“ (darbu su vertikaliu spinduliu) (dvigubas mygtuko paspaudimas)
- ⑦ Aptikimo laukas
- ⑧ Žymėjimo įpjova
- ⑨ Indikatorius

Lazerio imtuvo PRA 30 indikatorius **2**

- ① Lazerio imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacija
- ② Maitinimo elementų būklės indikatorius
- ③ Garso stiprumo indikacija
- ④ Atstumo lazerio plokštumos atžvilgiu indikacija

1 Bendrieji nurodymai

1.1 Signaliniai žodžiai ir jų reikšmė

PAVOJUS

Šis įspėjimas vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kai galite susižaloti ar net žūti.

ISPĖJIMAS

Šis žodis vartojamas, siekiant įspėti, kad nesilaikant instrukcijos reikalavimų kyla rimto sužeidimo ar mirties pavojus.

ATSARGIAI

Šis žodis vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kuri gali tapti lengvo žmogaus sužalojimo, prietaiso gedimo ar kito turto pažeidimo priežastimi.

NURODYMAS

Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija.

1.2 Piktogramų ir kitų nurodymų paaiškinimai

Įspėjamieji ženklai



Bendro pobūdžio įspėjimas



Įspėjimas: esdinančios medžiagos



Įspėjimas: pavojinga elektros įtampa

Įpareigojantys ženklai



Prieš naudojant perskaityti instrukciją

Simboliai



Gražinkite
atliekas
perdirbti



Nežiūrėkite į
spindulį

Identifikaciniai prietaiso duomenys

Prietaiso tipas ir serijos numeris yra nurodyti gaminio tipo lentelėje. Užsirašykite šiuos duomenis savo instrukcijose ir visuomet juos nurodykite kreipdamiesi į mūsų atstovybę ar klientų aptarnavimo skyrių.

Tipas:

Karta: 03

Serijos Nr.:

2 Aprašymas

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas leidžia nuotoliniu būdu valdyti rotacinio lazerinio nivelyro PR 30-HVS funkcijas ir, naudojant aptikimo priemonės, nustatyti lazerio spindulio vietą. Šioje naudojimo instrukcijoje yra aprašytas tik lazerio imtuvo PRA 30 naudojimas. Duomenis apie nuotolinio valdymo funkcijas rasite PR 30-HVS naudojimo instrukcijoje.

Prietaisas kartu su PR 30-HVS yra skirtas horizontalioms aukščio linijoms, vertikaliosioms ir pasviroms plokštumoms bei statiesiems kampams nustatyti, perkelti ir tikrinti. Pavyzdžiui, jis gali būti naudojamas metrinėms ir aukščio žymoms (projekcijoms) perkelti, sienų statiesiems kampams nustatyti, vertikaliam išlyginimui pagal atraminius taškus ir pasviroms plokštumoms formuoti.

Laikykitės naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl prietaiso eksploatacijos, priežiūros ir remonto.

Atsižvelkite į aplinkos sąlygas. Nenaudokite prietaiso tokiose vietose, kur yra gaisro arba sprogimo pavojus.

Prietaisą keisti ar modifikuoti draudžiama.

2.2 Išskirtinės savybės

Prietaisą galima laikyti rankoje arba tinkamu laikikliu pritvirtinti prie niveliavimo matuoklių, medinių juostelių, stovų ir t. t.

2.3 Indikacijos elementai

NURODYMAS

Prietaiso indikatoriuje yra daug simbolių įvairiems parametrams vaizduoti.

Lazerio imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacija	Lazerio imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacijos rodyklė rodo kryptį, kuria lazerio imtuvą reikia stumti, kad šis būtų tiksliai toje pat plokštumoje, kaip ir lazeris.
Maitinimo elementų būklės indikatorius	Maitinimo elementų būklės indikatorius rodo likutinę talpą.
Garso stiprumas	Jeigu garso stiprumo simbolis nerodomas, garsinis signalas yra išjungtas. Kai rodomas vienas stulpelis, tada yra nustatytas silpnas garsas. Kai rodomi du stulpeliai, tada yra nustatytas normalus garsas. Kai rodomi trys stulpeliai, tada yra nustatytas stiprus garsas.
Atstumo indikatorius	Norimais matavimo vienetais rodo tikslų lazerio imtuvo atstumą iki lazerio plokštumos.
Kitos indikacijos	Kitos ekrano indikacijos yra skirtos rotacinio lazerinio nivelyro PR 30-HVS nuotoliniam valdymui. Laikykitės atitinkamų PR 30-HVS naudojimo instrukcijos nurodymų.

2.4 Tiekiamas komplektas

- 1 Nuotolinio valdymo lazerio imtuvas PRA 30 (03)
- 1 PRA 30 naudojimo instrukcija

2 Maitinimo elementai (AA tipo)

1 Gamintojo sertifikatas

3 Techniniai duomenys

Gamintojas pasilieka teisę vykdyti techninius pakeitimus!

Aptikimo veikimo diapazonas (skersmuo)	Su PR 30-HVS tipinis: 2... 500 m (Nuo 6 iki 1600 ft)
Garsinio signalo šaltinis	3 garso stiprumo lygiai su garso mažinimo galimybe
Skystųjų kristalų indikatorius	Abiejose pusėse
Atstumo indikacijos diapazonas	±52 mm (±2 in)
Lazerio plokštumos indikacijos ribos	±0,5 mm (±0.02 in)
Aptikimo lauko ilgis	120 mm (5 in)
Centro indikacija nuo korpuso viršutinės briaunos	75 mm (3 in)
Žymėjimo įpjovos	Abiejose pusėse
Laukimo trukmė prieš išsijungimą, kai aptikimas nebevykdomas	15 min.
Matmenys	160 mm (6.3 in) × 67 mm (2.6 in) × 24 mm (0.9 in)
Svoris (su maitinimo elementais / akumuliatoriais)	0,25 kg (0.6 lbs)
Maitinimas	2 AA tipo maitinimo elementai
Maitinimo elementų (mangano hidroksido) tarnavimo laikas	Temperatūra +20 °C (+68 °F): Maždaug 40 val. (priklausomai nuo mangano hidroksido elementų kokybės)
Darbinė temperatūra	-20... +50 °C (Nuo -4 iki +122 °F)
Laikymo temperatūra	-25... +60 °C (Nuo -13 iki +140 °F)
Apsaugos klasė	IP 66 (pagal IEC 60529), išskyrus maitinimo elementų dėklą
Aukštis, atliekant kritimo bandymą ¹	2 m (6.5 ft)

¹ Kritimo bandymas, imtuvui su laikikliu PRA 83 kritant ant plokščio betono, buvo atliktas esant standartinėms aplinkos sąlygoms (MIL-STD-810G).

4 Saugos nurodymai

4.1 Pagrindinė informacija apie saugų darbą

Būtina griežtai laikytis ne tik darbo saugos taisyklių, pateiktų atskiruose šios instrukcijos skyriuose, bet ir toliau pateiktų nurodymų.

4.2 Bendrosios saugos priemonės

- Dirbdami neleiskite pašaliniais žmonėms, ypač vaikams, būti prietaiso veikimo zonoje.
- Prieš naudojimą prietaisą patikrinkite. Pažeistą prietaisą atiduokite remontuoti į „Hilti“ techninį centrą.
- Prietaisą remontuokite tik „Hilti“ techninės priežiūros centre.
- Neatjunkite jokių apsauginių įtaisų, nenuimkite skydelių su išpėjamaisiais ženklais ar kita svarbia informacija.
- Jei prietaisas nukrito arba kitaip buvo paveiktas mechaniškai, jį reikia patikrinti „Hilti“ techninės priežiūros centre.

- Jeį naudojate adapterius, įsitikinkite, kad prietaisas yra gerai įdėtas.
- Norint išvengti klaidingų matavimų, aptikimo laukas visada turi būti švarus.
- Nors prietaisas yra pritaikytas naudoti statybų aikštelėse, juo, kaip ir kitais optiniais bei elektriniais prietaisais (žiūronais, akiniais, fotoaparatais), reikia naudotis atsargiai.
- Nors prietaisas yra apsaugotas nuo drėgmės praskverbimo, prieš dedant transportavimo konteinerį, jį reikia sausai nušluostyti.
- Prietaisą eksploatuojant tiesiogiai prie ausų, yra pavojus pakenkti klausai. Nelaikykite prietaiso prie ausų.

It

4.2.1 Elektrosauga



- Saugokite maitinimo elementus nuo vaikų.
- Maitinimo elementų neperkaitinkite ir nelaikykite arti ugnies. Maitinimo elementai gali sprogti arba iš jų gali išsiskirti toksiškos medžiagos.
- Neįkraukite maitinimo elementų.
- Neprilituokite maitinimo elementų prie prietaiso kontaktų.
- Neiškraukite maitinimo elementų juos trumpai sujungdami – jie gali įkaisti, ir ištekėjęs skystis gali nudeginti.
- Neardykite maitinimo elementų ir neapkraukite jų per didelę mechaninę apkrovą.

4.3 Tinkamas darbo vietos įrengimas

- Jei atlikdami derinimo darbus stovite ant kopėčių, venkite neįprastos kūno laikysenos. Visuomet dirbkite stovėdami ant stabilaus pagrindo ir nepraraskite pusiausvyros.
- Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
- Matuojant per / į stiklą arba per kitus objektus, matavimo rezultatas gali būti iškreipiamas.
- Draudžiama dirbti su matavimo linuotėmis netoli aukštos įtampos linijų.

4.4 Elektromagnetinis suderinamumas

Nors prietaisas atitinka griežtus specialių direktyvų reikalavimus, „Hilti“ negali atimesti galimybių, kad dėl stipraus elektromagnetinio spinduliavimo prietaisui gali būti sukeliama trukdžiai ir jis gali veikti netinkamai. Tokiais arba panašiais atvejais reikėtų atlikti kontrolinius matavimus. Taip pat „Hilti“ negali garantuoti, kad prietaisas neskleis trukdžių kitiems prietaisams (pvz., lėktuvų navigacijos įrenginiams).

5 Prieš pradėdant naudotis



5.1 Akumuliatorių (maitinimo elementų) įdėjimas 3

PAVOJUS

Nenaudokite pažeistų akumuliatorių / maitinimo elementų.

PAVOJUS

Nenaudokite kartu naujų ir senų akumuliatorių / maitinimo elementų. Nenaudokite kartu skirtingų gamintojų ir skirtingų tipų maitinimo elementų.

NURODYMAS

Prietaiso maitinimui leidžiama naudoti tik tokius maitinimo elementus / akumuliatorius, kurie yra pagaminti vadovaujantis tarptautiniais standartais.

- Atidarykite prietaiso maitinimo elementų dėklą.
- Maitinimo elementus įdėkite į prietaisą.

NURODYMAS Įdėdami laikykitės nurodyto maitinimo elementų / akumuliatorių poliškumo!

- Maitinimo elementų dėklą uždarykite.

6 Darbas



6.1 Prietaiso įjungimas ir išjungimas 1

Spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką. Atkreipkite dėmesį, kad visi PRA 30 nuotolinio valdymo mygtukai veikia tik dirbant su rotaciniu lazeriniu nivelyru PR 30-HVS. Šių mygtukų funkcijos aprašytos PR 30-HVS naudojimo instrukcijoje.

6.2 Darbas su lazerio imtuvu

Lazerio imtuvas gali būti naudojamas iki 250 m (800 ft) atstumu (spinduliu). Lazerio spindulio buvimas indikuojamas optiniu ir garsiniu signalais.

6.2.1 Darbas su lazerio imtuvu kaip su rankiniu prietaisu

- Spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Prietaisą laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

6.2.2 Darbas su lazerio imtuvu, įstatytu į imtuvo laikiklį PRA 80 4

- Atidarykite laikiklio PRA 80 skląstį.
- Prietaisą įdėkite į imtuvo laikiklį PRA 80.
- Uždarykite laikiklio PRA 80 skląstį.
- Prietaisą įjunkite įjungimo / išjungimo mygtuku.
- Atlaisvinkite sukamąją rankenėlę.
- Priverždami sukamąją rankenėlę, imtuvo laikiklį PRA 80 patikimai pritvirtinkite prie teleskopinio arba prie niveliavimo strypo.

7. Prietaiso aptikimo lauką laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

6.2.3 Darbas su lazerio imtuvu, įstatytu į imtuvo laikiklį PRA 83 4

1. Prietaisą įstrižai spauskite į PRA 83 guminį apvalkalą, kol šis prietaisą visiškai apglėbs. Atkreipkite dėmesį, kad aptikimo laukas ir mygtukai turi likti priekinėje pusėje.
2. Prietaisą kartu su guminiu apvalkalu uždėkite ant rankenėlės. Apvalkalą ir rankenėlę tarpusavyje sujungia magnetinis laikiklis.
3. Prietaisą įjunkite įjungimo / išjungimo mygtuku.
4. Atlaisvinkite sukamąją rankenėlę.
5. Priverždami sukamąją rankenėlę, imtuvo laikiklį PRA 83 patikimai pritvirtinkite prie teleskopinio arba niveliavimo strypo.
6. Prietaiso aptikimo lauką laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

6.2.4 Darbas su aukščio perkėlimo prietaisu PRA 81 4

1. Atidarykite PRA 81 skląstį.
2. Prietaisą įdėkite į aukščio perkėlimo prietaisą PRA 81.
3. Uždarykite PRA 81 skląstį.
4. Prietaisą įjunkite įjungimo / išjungimo mygtuku.

5. Prietaiso aptikimo lauką laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.
6. Prietaisą nustatykite taip, kad atstumo indikatorius rodytų „0“.
7. Matavimo juosta išmatuokite norimą atstumą.

6.2.5 Matavimo vienetų nustatymas

Matavimo vienetų mygtuku galite nustatyti norimą skaitmeninės indikacijos tikslumą (mm / cm / išjungta).

6.2.6 Garso stiprumo nustatymas

Įjungiant prietaisą, nustatomas „Normalus“ garso stiprumas. Garso stiprumą galima keisti spaudžiant garso stiprumo valdymo mygtuką. Galite pasirinkti vieną iš keturių režimų: „Tyliai“, „Normaliai“, „Garsiai“ ir „Išjungta“.

6.2.7 Meniu parinktis

Prietaisą įjungdami, jo įjungimo / išjungimo mygtuką laikykite nuspaustą dvi sekundes. Indikatoriaus ekrane atsiranda meniu.

Norėdami metrinius matavimo vienetus pakeisti britiškaisiais ar atvirkščiai, naudokite matavimo vienetų mygtuką. Garso stiprumo valdymo mygtuką naudokite norėdami didesnį garsinio signalo dažnį priskirti virš arba žemiau žymėjimo įpjuvos esančiai aptikimo zonai.

Norėdami įsiminti nustatymus, prietaisą išjunkite.

7 Techninė priežiūra ir remontas

7.1 Valymas ir džiovinimas

1. Nuo paviršiaus nupūsti dulkes.
2. Indikatorius ar aptikimo lauko neliesi pirštais.
3. Valyti tik švaria minkšta šluoste. Jei reikia, šluostę galima sudrėkinti grynų spiritu ar nedideliu kiekiu vandens.

NURODYMAS Nenaudoti jokių kitų skysčių, nes jie gali pakenkti plastikinėms detalėms.

4. Savo įrangą džiovininkite laikydamiesi temperatūros ribinių reikšmių, nurodytų skyriuje „Techniniai duomenys“.

NURODYMAS Savo įrangą laikydami, pvz., automobilio salone, ypač žiemą ir vasarą, atkreipkite dėmesį į temperatūros ribines reikšmes.

7.2 Laikymas

Sušlapusius prietaisus išpakuoti. Prietaisus, transportavimo konteinerį ir reikmenis išdžiovinti (laikantis darbinės temperatūros) ir nuvalyti. Įrangą vėl supakuoti tik tada, kai ji bus visiškai sausa.

Įrangos nenaudoję ilgesnį laiką ar po ilgesnio jos transportavimo, prieš naudodamiesi atlikite kontrolinį matavimą. Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką, išimkite maitinimo elementus / akumulatorius. Iš maitinimo elementų / akumulatorių ištekėjęs skystis gali sugadinti prietaisą.

7.3 Transportavimas

Įrangai transportuoti ar persiųsti naudokite originalią „Hilti“ pakuotę arba jai lygiavertę.

ATSARGIAI

Prieš transportuodami ar persiųsdami, iš prietaiso išimkite maitinimo elementus / akumulatorius.

7.4 Kalibravimas „Hilti“ kalibravimo centre

Rekomenduojame sistemą reguliariai tikrinti „Hilti“ kalibravimo centre, kad jos patikimumas atitiktų normas ir teisės aktų reikalavimus.

„Hilti“ kalibravimo centro paslaugomis galite naudotis bet kurio metu. Sistemą kalibruoti rekomenduojame ne rečiau kaip kartą per metus.

„Hilti“ kalibravimo centras patvirtins, kad patikros dieną patikrintos sistemos parametrai atitinka visus naudojimo instrukcijoje nurodytus techninius duomenis.

Aptikus nukrypimų nuo gamintojo duomenų, naudotas matavimo prietaisas bus nustatytas iš naujo. Prietaisą patikrinus ir suderinus, ant jo užklijuojamas kalibravimo ženklelis; be to, išduodamas kalibravimo sertifikatas, patvirtinantis, kad sistema atitinka gamintojo duomenis.

Kalibravimo sertifikato visuomet reikia įmonėms, sertifikuotoms pagal ISO 900X.

Daugiau informacijos Jums suteiks vietinis „Hilti“ techninis centras.

8 Utilizacija

PAVOJUS

Įrangą utilizuojant netinkamai, gali kilti šie pavojai:

Degant plastikinėms detalėms susidaro nuodingos dujos, galinčios pakenkti žmonėms.

Pažeisti ar labai įkaitę maitinimo elementai gali sprogti ir apnuodyti, sudirginti, nudeginti odą arba užteršti aplinką.

Lengvabūdiškai ir neapgalvotai utilizuodami, sudarote sąlygas neįgalioiems asmenims įrangą naudoti netinkamai.

Todėl galite smarkiai susižaloti ir Jūs patys, ir kiti asmenys arba gali būti padaryta žala aplinkai.



„Hilti“ prietaisai pagaminti iš perdirbamų medžiagų. Prieš utilizuojant perdirbamas medžiagas, jas reikia teisingai išrūšiuoti. Daugelyje šalių „Hilti“ jau priima perdirbimui iš savo klientų nebereikalingus senus prietaisus. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiame „Hilti“ klientų aptarnavimo skyriuje arba prietaiso pardavėju.



Tik ES valstybėms

Neišmeskite elektroninių matavimo prietaisų į buitinius šiukšlynus!

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į nacionalinius teisės aktus, naudotus elektrinius prietaisus būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Maitinimo elementus utilizuokite laikydamiesi Jūsų šalyje galiojančių teisės aktų

9 Gamintojo teikiama garantija

Jeigu turite klausimų dėl garantinio aptarnavimo sąlygų, kreipkitės į vietinį „Hilti“ prekybos partnerį.

10 FCC nurodymas (galioja JAV) / IC nurodymas (galioja Kanadoje)

ATSARGIAI

Patikros metu buvo nustatyta, kad prietaisui galioja B klasės skaitmeniniams prietaisams nustatytos ribinės vertės, pateiktos JAV telekomunikacijų tarnybos (FCC) nurodymų 15 skyriuje. Prietaisai su tokiomis ribinėmis vertėmis gali būti naudojami gyvenamuosiuose rajonuose, nes yra pakankamai saugūs trukdžius sukeliančio spinduliavimo požiūriu. Tokio tipo prietaisai sukelia ir naudoja aukštus dažnius bei gali skleisti aukšto dažnio bangas. Be to, prietaisą sumontavus ir nesilaikant naudojimo instrukcijos nurodymų, jis gali kelti trukdžių radijo ryšiui.

Tačiau negalima garantuoti, kad trukdžių nebus visais naudojimo atvejais. Jei šis prietaisas sukelia radijo ar televizijos trukdžius (tuo galima įsitikinti prietaisą išjungus ir vėl įjungus), juos galima bandyti pašalinti toliau nurodytomis priemonėmis.

Imtuvo anteną nukreipti ar perkelti kitur.

Padidinti atstumą tarp prietaiso ir imtuvo.

Prietaisą prijungti prie kito elektros tinklo lizdo, t. y. ne to, prie kurio yra prijungtas imtuvas.

Pasikonsultuokite su savo prekybos partneriu ar patyrusiu radijo ir televizijos specialistu.

NURODYMAS

Pakeitimai ir modifikacijos, kuriems „Hilti“ nedavė aiškaus atskiro leidimo, gali apriboti naudotojo teisę prietaisą pradėti eksploatuoti.

Šis prietaisas tenkina FCC (JAV Federalinė ryšių komisija) nuostatų 15 paragrafą ir IC (Kanados pramoninė norma) RSS-210.

Prietaisą pradėti eksploatuoti leidžiama tik kai tenkinamos šios dvi sąlygos:

šis prietaisas neturi skleisti kenksmingo spinduliavimo,

prietaisas turi priimti bet kokius spindulius, net ir tokius, kurie sukelia nepageidaujamas jo operacijas.

11 EB atitikties deklaracija (originali)

Pavadinimas:	Nuotolinio valdymo lazerio imtuvas
Tipas:	PRA 30
Karta:	03
Pagaminimo metai:	2013

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys atitinka šių direktyvų ir normų reikalavimus: iki 2016 m. balandžio 19 d.: 2004/108/EB, nuo 2016 m. balandžio 20 d.: 2014/30/ES, 2011/65/ES, 1999/5/EG, EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan



Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories
06/2015



Edward Przybyłowicz
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015

Techninė dokumentacija saugoma:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland



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 | 20150924

