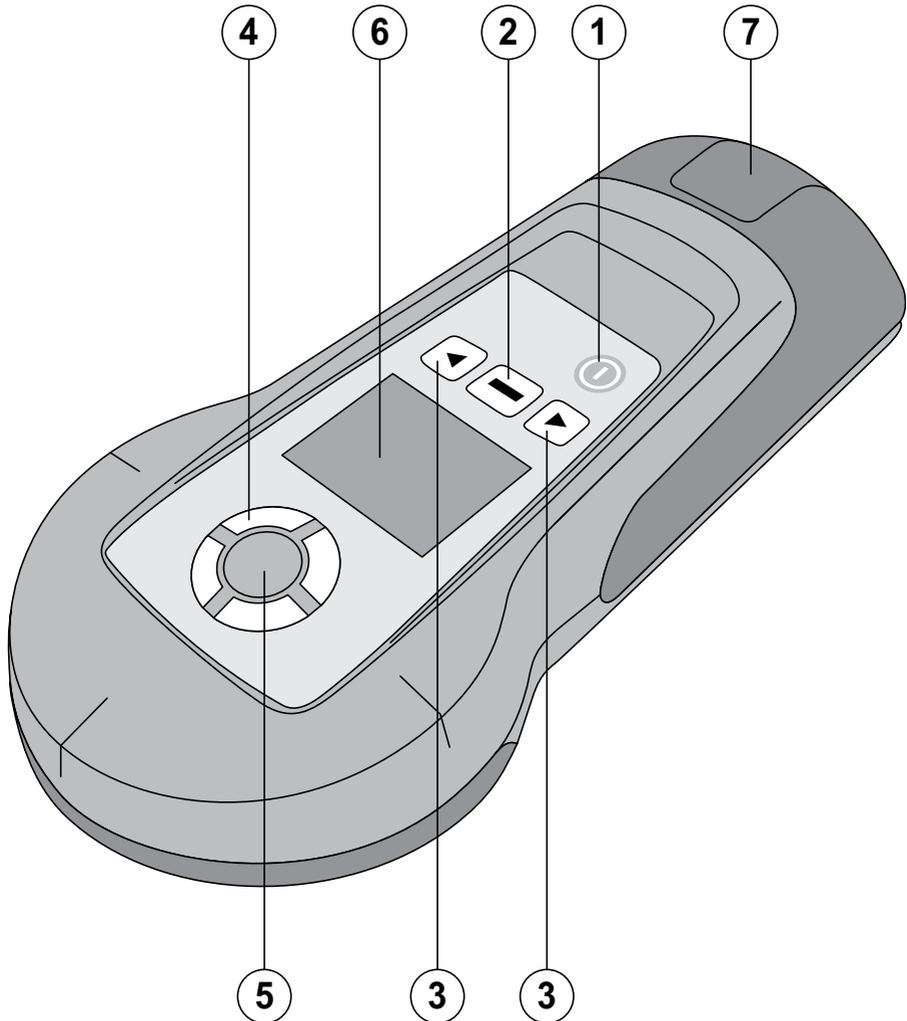
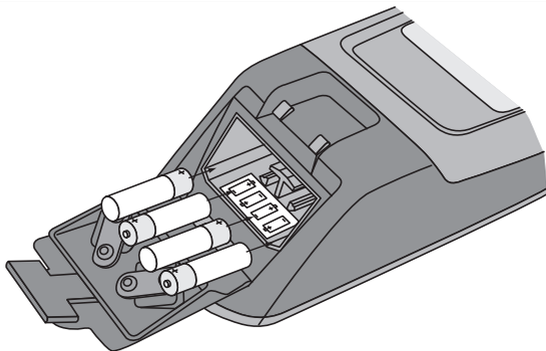


Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρήσεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция 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
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
Інструкція з експлуатації	uk



1





ORIGINALNE UPUTE ZA UPORABU

Ferrodetektor PS 35

Prije stavljanja uređaja u pogon obavezno pročitajte uputu za uporabu.

Ovu uputu za uporabu uvijek čuvajte uz uređaj.

Uređaj prosljeđujte drugim osobama samo zajedno s uputom za uporabu.

Kazalo	Stranica
1 Opće upute	197
2 Opis	198
3 Tehnički podatci	201
4 Sigurnosne napomene	201
5 Prije stavljanja u pogon	202
6 Posluživanje	203
7 Čišćenje i održavanje	205
8 Traženje kvara	206
9 Zbrinjavanje otpada	206
10 Jamstvo proizvođača za uređaje	206
11 FCC-napomena (važeće za SAD) / ICES-napomena (važeće za Kanadu)	207
12 EZ izjava o sukladnosti (original)	207

1 Brojevi se odnose na odgovarajuće slike. Slike ćete pronaći na početku uputa za uporabu. U tekstu ove upute za uporabu riječ "uređaj" uvijek označava Ferrodetektor PS 35.

Sastavni dijelovi uređaja, elementi za uporabu i prikazivanje 1

- 1 Tipka za uključivanje/ isključivanje
- 2 Mjerna tipka i tipka za podešavanje
- 3 Tipke sa strelicom za navigaciju u izborniku
- 4 Statusne LED diode (crvena / zelena)
- 5 Otvor za označavanje
- 6 Prikazno polje
- 7 Pretinac za baterije

1 Opće upute

1.1 Pokazatelji opasnosti i njihovo značenje

OPASNOST

Znači neposrednu opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tešku tjelesnu ozljedu ili smrt.

OPREZ

Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati laganu tjelesnu ozljedu ili materijalnu štetu.

NAPOMENA

Ova riječ skreće pozornost na napomene o primjeni i druge korisne informacije.

1.2 Objašnjenje piktograma i ostali naputci

Znakovi upozorenja



Upozorenje na opću opasnost

Simboli



Prije uporabe pročitajte uputu za uporabu



Reciklirajte materijale odn. zbrinite ih na ekološki prihvatljiv način

Mjesto identifikacijskih detalja na uređaju

Oznaka tipa i serije navedeni su na označnoj pločici Vašeg uređaja. Unesite ove podatke u Vašu uputu za uporabu i pozivajte se na njih kod obraćanja našem zastupništvu ili servisu.

Tip: _____

Serijski broj: _____

2 Opis

2.1 Namjenska uporaba

Hilti Ferrodetektor PS 35 namijenjen je za detektiranje željeznih metala (željezo za armiranje), ne željeznih metala (bakar i aluminij) te za mjerenje dubine željeza za armiranje.

Uređaj nije primjeren za lokaliziranje steznih kabela.

Uređaj i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasni ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Slijedite podatke o radu, čišćenju i održavanju u uputi za uporabu.

Vodite računa o utjecajima u okruženju. Uređaj ne rabite u područjima gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.

Manipulacije ili preinake na uređaju nisu dozvoljene.

2.2 Prikazno polje

Na zaslonu se prikazuju mjerne vrijednosti, postavke i status uređaja.

2.3 Osvjetljenje zaslona

U slučaju smanjenog osvjetljenja u okruženju se automatski uključuje osvjetljenje zaslona.

2.4 Zaslon

Područja zaslona



① Statusno područje

② Detekcijsko područje

Prikazuje dva područja zaslona.

2.5 Standardne postavke u statusnom području

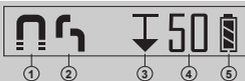
Standardno statusno područje



Standardni način mjerenja se automatski podešava kod uključivanja uređaja. U ovom načinu se mogu prepoznati željezni metali i neželjezni metali (bakar i aluminij). Ograničeno mjerenje dubine je isključeno.

2.6 Statusni prikaz

Statusno područje



① Detekcija željeznog metala aktivna

② Detekcija neželjeznog metala aktivna

③ Ograničeno mjerenje dubine aktivno

④ Odabrano područje mjerenja dubine (u mm ili inch)

⑤ Status baterije

Prikazuje koji status je aktivan

2.7 Polje detekcije

Prikaz detekcije



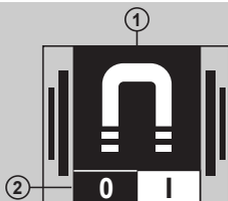
① Stupići jačine signala

② Vrijednost mjerenja dubine u mm ili inch

Prikazuje područja u detekcijskom polju

2.8 Prikazi izbornika

Prikazi izbornika



① Statusno područje prikazuje u kojoj postavci izbornika se nalazite

② Izbor statusa, 0 je isključen a I je uključen, bijeli obojeni simbol je aktivan

Zaslon koji se kod navigacije prikazuje izbornikom.

2.9 Simboli na zaslonu

Željezni metal



aktivno (lijevo)

neaktivno (desno)

Neželjezni metal



aktivno (lijevo)

neaktivno (desno)

Mjerne jedinice



inch aktivno (lijevo)

mm aktivno (desno)

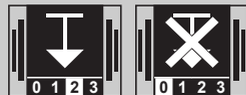
Ograničeno mjerenje dubine (mm)



aktivno (lijevo)

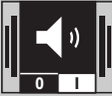
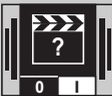
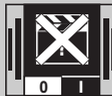
neaktivno (desno)

Ograničeno mjerenje dubine (inch)



aktivno (lijevo)

neaktivno (desno)

Ton		aktivno (lijevo)
		neaktivno (desno)
Obuka korisnika		aktivno (lijevo)
		neaktivno (desno)

2.10 Simboli za upozorenje i pogreške na zaslonu

Obavijest o pogrešci	Kontaktirajte servis
	
Upozorenje na temperaturu	Nedopušteno područje rada
	
Elektromagnetska smetnja	Smetnja u okolini prevelika
	
Upozorenje na kalibriranje	Kalibriranje potrebno
	

2.11 Prikaz stanja baterije

Broj segmenata	Stanje napunjenosti u %
3	= 100 % puno
2	=80 % puno
1	=50 % puno
0	=20 % puno
Simbol baterije treperi	=prazno

2.12 U sadržaj isporuke standardne opreme spadaju:

- 1 Uređaj
- 1 Omča za nošenje
- 4 Baterije
- 1 Uputa za uporabu
- 1 Certifikat proizvođača
- 1 Torbica za uređaj
- 2 Olovke za označavanje

3 Tehnički podatci

Tehničke izmjene pridržane!

NAPOMENA

Sve informacije vrijede za pojedinačni metalni predmet u obliku štapa, okomito u smjeru kretanja i ravnu, glatku, betonsku površinu bez vanjskih utjecaja smetnji. Kod mjerenja na podlozi iz cigle su područje i preciznost mjerenja ograničeni.

PS 35

Područje mjerenja za lokaliziranje željeznih metala u betonu (pojedinačno željezo za armiranje)	> \varnothing 8 mm (\cong # 3): 5...120 mm ($\frac{1}{4}$ in ... $4\frac{3}{4}$ in) \varnothing 6...8 mm: 5...100 mm ($\frac{1}{4}$ in ... 4 in)
Područje mjerenja za lokaliziranje neželjeznih metala (bakrene i aluminijske cijevi)	Promjer Min. 10 mm ($\frac{1}{2}$ in), Debljina zida Min. 2 mm ($\frac{3}{32}$ in): 5...80 mm ($\frac{1}{4}$ in ... $3\frac{1}{8}$ in)
Područje dubine mjerenja za pojedinačno željezo za armiranje	> \varnothing 8 mm (\cong # 3): 5...120 mm ($\frac{1}{4}$... $4\frac{3}{4}$ in) \varnothing 6...8 mm: 5...100 mm ($\frac{1}{4}$... 4 in)
Preciznost vrijednosti mjerenja dubine (precizan način mjerenja)*	Dubina 5...60 mm ($\frac{1}{4}$ in ... $2\frac{2}{3}$ in): ± 3 mm ($\pm \frac{1}{8}$ in) Dubina 60...80 mm ($2\frac{2}{3}$ in ... $3\frac{1}{8}$ in): ± 5 mm ($\pm \frac{1}{4}$ in) Dubina 80...100 mm ($3\frac{1}{8}$... 4 in): ± 7 mm ($\pm \frac{9}{32}$ in) Dubina 100...120 mm (4 in ... $4\frac{3}{4}$ in): ± 11 mm ($\pm \frac{7}{16}$ in)
Preciznost lokaliziranja	± 10 mm ($\pm \frac{1}{2}$ in)
Minimalni razmak objekata	Dubina 5...55 mm ($\frac{1}{4}$ in ... $2\frac{1}{8}$ in): 55 mm ($2\frac{1}{8}$ in) Dubina ≥ 55 mm ($2\frac{1}{8}$ in): Razmak/dubina faktor >1,5
Opskrba energijom	4x1,5V (AAA) LR03 alkalne manganske baterije
Radni vijek pri temperaturi od 20°C	8 h
Radna temperatura	-15...+50 °C (5° F ... 122° F)
Samoisključenje	5 min
Temperatura skladištenja (suho)	-25...+63 °C (-13° F ... 145° F)
Relativna vlažnost zraka	95 %
Klasa zaštite	IP 54 (zaštićeno od prašine i prskanja vode)
Težina (uključujući baterije)	450 g (1 lbs)
Dimenzije (D x Š x V)	237 mm x 104 mm x 47 mm (9,4 in x 4 in x 2 in)

NAPOMENA

* Za tipične sastave betona i željeza za armiranje.

Mjerne jedinice	Dimenzije
mm	Milimetar
In	Palac (col)
in $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ palca (cola)

4 Sigurnosne napomene

Osim sigurnosno-tehničkih uputa u pojedinim poglavljima ove upute za uporabu valja uvijek strogo slijediti sljedeće odredbe.

Uređaj je namijenjen za detektiranje željeznih metala (željezo za armiranje) i ne željeznih metala (bakar i aluminij) u betonu, cigli, suhim zidovima ili ispod ožbukanih površina sukladno tehničkim podacima navedenim u odlomku.

4.1 Osnovne sigurnosne napomene

- Ne onesposobljavajte sigurnosne uređaje i ne uklanjajte znakove uputa i upozorenja.
- Djecu udaljite od uređaja za mjerenje.
- Prije svakog stavljanja u pogon kontrolirajte pravilno djelovanje uređaja.
- Provjerite prikazno polje, nakon što ste uključili uređaj. Na prikaznom polju bi se trebali prikazati logo Hilti, naziv uređaja i verzija. Uređaj zatim pro-

vodi kratko samoispitivanje, te se na prikaznom polju pojavljuje unaprijed zadana postavka ili posljednje pohranjena postavka.

- e) **Uvjerite se da se nakon uključivanja uređaj može kalibrirati.**
- f) **Uređaj se ne smije upotrebljavati u blizini trudnica.**
- g) Brzo promijenjivi uvjeti mjerenja mogu dati krivi rezultat mjerenja.
- h) **Uređaj upotrebljavajte samo unutar definiranih granica primjene. Ne radite na podlogama koje npr. sadrže stezni kabel ili čelik.**
- i) **Uređaj nikada ne koristite u blizini medicinskih aparata.**
- j) **Ne bušite na mjestima, na kojima je uređaj pronašao predmete.**
- k) **Uvijek poštujte poruke upozorenja na prikaznom polju.**
- l) **Uređaj ne upotrebljavajte za provjere kvalitete.**
- m) **Uređaj ne koristite u blizini izvora elektromagnetskih smetnji (npr. kod elektropneumatskog čekića za radove rušenja u radu).**
- n) **Vodite računa o utjecajima okoline. Uređaj ne upotrebljavajte tamo gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.**
- o) **Uređaj se ne smije upotrebljavati u blizini osoba sa srčanim stimulatorom (pejsmejkerom).**
- p) **Prikazno polje održavajte u čitljivom stanju (npr. ne primajte prstima za prikazno polje, ne dozvolite da se prikazno polje zaprlja).**
- q) **Ne koristite neispravan uređaj.**
- r) **Uvjerite se da je detekcijska površina uvijek čista.**
- s) **Prije uporabe provjerite postavke uređaja.**
- t) Na preciznost uređaja utječe materijal podloge. Ako se uređaj ne može pravilno kalibrirati, mogu nastati manje pogreške u mjerenju.
- u) Ako se samokalibriranje ne može pravilno provesti, na prikaznom polju će se prikazati poruka upozorenja.

4.2 Stručno opremanje mjesta rada

- a) **Kod poravnavanja na ljestvama ne zauzimajte ne-normalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.**

- b) **Ako uređaj iz velike hladnoće prenosite u toplije okruženje ili obratno, trebali biste pustiti da se prije uporabe aklimatizira.**
- c) **Uređaj upotrebljavajte samo unutar definiranih granica uporabe.**
- d) **Poštujte lokalne propise o sprječavanju nezgoda.**

4.3 Elektromagnetska podnošljivost

Iako uređaj ispunjava stroge zahtjeve dotičnih smjernica, Hilti ne može isključiti mogućnost da uređaj bude ometan jakim zračenjem što može dovesti do neispravnog rada. U tom slučaju i u slučaju drugih nesigurnosti treba provesti kontrolna mjerenja. Hilti također ne može isključiti ometanje drugih uređaja (npr. navigacijskih uređaja u zrakoplovima). Uređaj odgovara klasi A; smetnje u stambenom području ne mogu se isključiti.

4.4 Opće sigurnosne mjere

- a) **Uređaj provjerite prije uporabe. Ako je uređaj oštećen, odnesite ga na popravak u servis Hilti.**
- b) **Nakon pada ili drugih mehaničkih utjecaja morate provjeriti preciznost uređaja.**
- c) **Iako je uređaj projektiran za teške uvjete uporabe na gradilištima, trebali biste njime bržljivo rukovati kao i drugim mjernim uređajima.**
- d) **Iako je uređaj zaštićen protiv prodiranja vlage, trebali biste ga obrisati prije spremanja u transportnu kutiju.**
- e) **Uvjerite se da su svi simboli vidljivi kada uključite uređaj.**
- f) **Prije mjerenja provjerite preciznost uređaja.**

4.5 Električna sigurnost

- a) **Baterije ne smiju doći u ruke djece.**
- b) **Ne pregrijavajte baterije i ne izlažite ih vatri. Baterije mogu eksplodirati ili se iz njih mogu oslobađati otrovne tvari.**
- c) **Ne punite baterije.**
- d) **Baterije ne lemite u uređaju.**
- e) **Baterije ne praznite kratkim spajanjem. Time se mogu pregrijati i uzrokovati opekline.**
- f) **Ne otvarajte baterije i ne izlažite ih pretjeranom mehaničkom opterećenju.**

4.6 Transport

Uređaj uvijek transportirajte bez umetnutih baterija.

5 Prije stavljanja u pogon



5.1 Umetanje baterija

OPREZ

Ne umećite oštećene baterije u uređaj.

OPREZ

Uvijek zamijenite kompletan sklop baterija.

OPASNOST

Ne miješajte nove sa starim baterijama. Ne upotrebljavajte baterije različitih proizvođača ili različitih tipova.

1. Otvorite pretinac za baterije.
2. Izvadite baterije iz ambalaže i umetnite ih direktno u uređaj.
NAPOMENA Vodite računa o polaritetu (pogledajte oznaku u pretincu za baterije).
3. Pazite da se zapor pretinca za baterije zatvori do kraja.

5.2 Provjera uređaja

1. Uvjerite se da polje senzora nije vlažno. U suprotnom krpom osušite polje senzora.
2. Kako biste postigli točne rezultate mjerenja, pustite da se uređaj nakon što je bilo izložen ekstremnim temperaturam oscilacijama prije uporabe prilagodi na okolnu temperaturu.
3. Prije korištenja uređaja provjerite postavke.

5.3 Uključivanje / isključivanje uređaja

1. Uređaj uključite tipkom za uključivanje/ isključivanje. Uređaj se pokreće u standardnoj postavci.
2. U uključenom stanju pritisnite na tipku za uključivanje/isključivanje: uređaj se isključuje.
NAPOMENA Ako se uređaj ne koristi ili ako se prikazuje dojava o pogrešci, uređaj se automatski isključuje nakon pet minuta. Kod praznih baterija se uređaj isključuje.

5.4 Postavke izbornika

1. Uključite uređaj.
2. Za ulaz u postavke izbornika, pritisnite na jednu od tipaka sa strelicom (desno ili lijevo).
3. Za navigaciju kroz izbornik pritisnite na jednu od tipaka sa strelicom te potvrdite vaš odabir.
4. Za promjenu postavki, pritisnite mjernu tipku i tipku za podešavanje.
5. Nakon odabira se uređaj nakon slijedećih 5 sekundi automatski vraća u prikazno polje te je spreman za rad.
NAPOMENA Ukoliko unutar 5 sekundi nije odabrana niti jedna funkcija, postavke izbornika se napuštaju.

6 Posluživanje



6.1 Pripremiti uređaj

OPREZ

Kod bušenja u blizini detektiranih objekata uvažite dovoljan sigurnosni razmak.

1. Prije nego što uključite uređaj, uvjerite se da uređaj ne stoji samostalno, da nema kontakta s podlogom ili metalnim objektima.
2. Uređaj uključite pritiskom na tipku za uključivanje/ isključivanje.
Nakon kratkog samoispitivanja uređaj pokreće automatsko kalibriranje. Čim je isto završeno, statusne LED diode svijetle u zelenoj boji.

Tijekom kalibriranja uređaj držite u zraku i najmanje 30 cm (12 in) udaljen od metalnih predmeta ili dalje od podloge koju pretražujete.

3. Tijekom prvih pet stavljanja u pogon se prikazuje animirana obuka za korištenje, koja demonstrira kako se radi s ovim uređajem. Ovaj uvod se može isključiti u postavkama izbornika.

6.2 Rad s uređajem

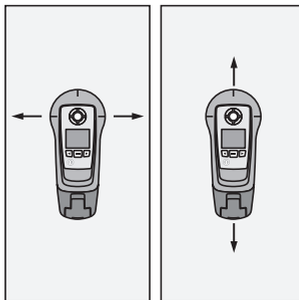
Uvjerite se da je uređaj u cijelosti u dodiru s podlogom koju želite pretražiti.

Uređaj koristite samo na ravnim podlogama.

Uređaj postavite polako i oprezno na podlogu koju želite pretražiti.

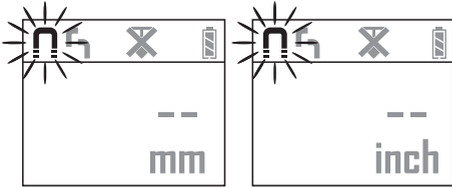
S uređajem radite pri brzini od najviše 20 cm/s (9 in/s).

6.2.1 Metoda brisanja



Za postizanje najboljih rezultata bi se uređaj trebao koristiti metodom brisanja (široki horizontalni i vertikalni pokreti preko objekta). Niz slika vam prikazuje metodu brisanja. Kada uređaj uključite prvi puta, na prikaznom polju se prikazuje animirana uputa, koja vam prikazuje kako biste trebali s uređajem raditi na podlozi.

6.3 Lokaliziranje objekata sa standardnim načinom



1. Uključite uređaj te ga držite na udaljenosti od najmanje 30 cm (12 in) od metalnih predmeta ili podloge koju pretražujete. Standardni način se pojavljuje nakon automatskog kalibriranja. U prikaznom polju se pojavljuju jedinice u kojima se mjeri dubina (mm ili in) a statusne LED diode svijetle u zelenoj boji.

Uređaj je spreman za lokaliziranje objekata.

2. Uređaj postavite oprezno na podlogu koju želite pretražiti te započinite s pokretanjem u stranu.

NAPOMENA Deaktivirajte postavku mjerenja dubine, ako želite prepoznati željezni metal bez ograničenja dubine.

Kada se uređaj približava željeznom metalu (željezu za armiranje), simbol željeznog metala treperi, statusne LED diode svijetle u crvenoj boji a visina stupića jačine signala raste i postiže svoj maksimum, kada je uređaj iznad središta objekta.

U međuvremenu se na prikaznom polju prikazuje vrijednost dubine mjerenja.

Ako se uređaj i dalje pomiče te prelazi preko željeza za armiranje, statusne LED diode svijetle u zelenoj boji a stupići jačine signala padaju.

Za precizno lokaliziranje objekta uređaj ponovno pomičite u suprotnom smjeru, sve dok statusne LED diode ponovno ne zasvijetle u crvenoj boji a stupići jačine signala ponovno ne dostignu maksimalnu razinu.

Zatim uzmite priloženu olovku te označite položaj željeznog metala kroz otvor za označavanje.

Ukoliko je aktiviran zvučnik, konstantni ton se čuje sve dok se s uređajem nalazite iznad željeznog metala.

Kada se uređaj približava neželjeznom metalu (bakru, aluminiju), simbol neželjeznog metala treperi, statusne LED diode svijetle u crvenoj boji a visina stupića jačine signala raste i postiže svoj maksimum, kada je uređaj iznad središta objekta.

Ako se uređaj i dalje pomiče te prelazi preko neželjeznog metala, statusne LED diode svijetle u zelenoj boji a stupići jačine signala padaju.

Za precizno lokaliziranje objekta uređaj ponovno pomičite u suprotnom smjeru, sve dok statusne LED diode ponovno ne zasvijetle u crvenoj boji a stupići jačine signala ponovno ne dostignu maksimalnu razinu.

Zatim uzmite priloženu olovku te označite položaj neželjeznog metala kroz otvor za označavanje.

Ukoliko je aktiviran zvučnik, konstantni ton se čuje sve dok se s uređajem nalazite iznad neželjeznog metala.

6.4 Lokaliziranje isključivo željeznih metala



1. Uključite uređaj. U postavkama izbornika aktivirajte željezne metale te deaktivirajte načine mjerenja za neželjezne metale.
2. Način ograničenog mjerenja dubine se može djelomično aktivirati.
3. Pridržavajte se opisa u poglavlju "Lokaliziranje objekata sa standardnim načinom" za željezne metale.

6.5 Lokaliziranje isključivo neželjeznih metala

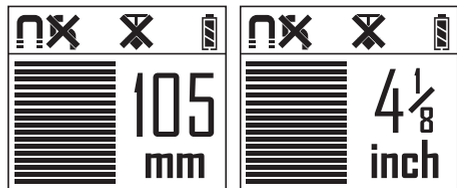


1. Uključite uređaj. U postavkama izbornika aktivirajte neželjezne metale te deaktivirajte načine mjerenja za željezne metale. Način ograničenog mjerenja dubine se automatski aktivira.
2. Pridržavajte se opisa u poglavlju "Lokaliziranje objekata sa standardnim načinom" za neželjezne metale.

6.6 Precizno mjerenje dubine željeza za armiranje

NAPOMENA

Precizno mjerenje dubine moguće je samo za željezo za armiranje u betonu.



1. Uključite uređaj. U postavkama izbornika aktivirajte željezne metale te deaktivirajte načine mjerenja za neželjezne metale.

2. Uređaj postavite oprezno na podlogu koju želite pretražiti te započinite s pokretanjem u stranu. Kada se uređaj približava željezu za armiranje, simbol željeza treperi, statusne LED diode svijetle u crvenoj boji a amplituda stupića jačine signala raste i postiže maksimum kada je uređaj iznad središta željeza za armiranje. Ako se uređaj i dalje pomiče te prelazi preko željeza za armiranje, statusne LED diode svijetle u zelenoj boji a stupići jačine signala padaju. Za precizno lokaliziranje objekta uređaj ponovno pomičite u suprotnom smjeru, sve dok statusne LED diode ponovno ne zasvijetle u crvenoj boji a stupići jačine signala ponovno ne dostignu maksimalnu razinu. U području maksimuma se u prikaznom polju prikazuje prvo mjerenje dubine.
3. Sada pritisnite na tipku za mjerenje i za dvije do tri sekunde ćete dobiti preciznu vrijednost mjerenja dubine.

6.7 Ograničena dubina mjerenja

NAPOMENA

Ovo mjerenje vam omogućuje lokaliziranje željeza za armiranje unutar definiranog područja mjerenja dubine.

NAPOMENA

Pri radu u ovom načinu se kod unaprijed podešene dubine treba uzeti u obzir sigurnosni razmak od željeza za armiranje.

1. Uključite uređaj.
2. U postavkama izbornika aktivirajte željezne metale i željeno područje dubine mjerenja, u kojem želite lokalizirati željezo za armiranje. Ukoliko je potrebno možete deaktivirati lokaliziranje ne-željeznih metala.
3. Za odabir željenog maksimalnog mjerenja dubine pritisnite tipku za mjerenje (25, 50 ili 75 mm; 1, 2 ili 3 in).
4. Uređaj koristite kao što je opisano u poglavlju za željezne metale „Prepoznavanje objekta sa standardnim načinom“. U ovom načinu mjerenja će vam se prikazati samo oni objekti, koji se nalaze pliće (manje duboko) od podešene vrijednost dubine mjerenja. Posljednja postavka se pohranjuje.

7 Čišćenje i održavanje

7.1 Čišćenje i sušenje

1. Čistite samo čistom i mekom krpom; ako je potrebno, navlažite je čistim alkoholom ili s malo vode. **NAPOMENA** Ne upotrebljavajte druge tekućine, jer mogu nagristi plastične dijelove.
2. Pri skladištenju vaše opreme poštujujte granične temperaturne vrijednosti, posebice zimi / ljeti.

7.2 Skladištenje

Raspakirajte navlažene uređaje. Osušite uređaje, transportne kutije i pribor (na temperaturi najviše od 40 °C / 104 °F) i očistite ih. Opremu ponovno zapakirajte tek nakon što se u potpunosti osuši.

Nakon duljeg skladištenja ili transporta Vaše opreme prije uporabe provedite kontrolno mjerenje.

Prije duljeg skladištenja izvadite baterije iz uređaja. Baterije koje cure mogu oštetiti uređaj.

7.3 Transportiranje

Za transport ili slanje Vaše opreme upotrebljavajte Hiltijev transportni kovčeg ili istovjetnu ambalažu. Osim toga se

uvjerite, da li je uređaj tijekom transporta zaštićen u Hilti kovčegu ili sličnom pakiranju. Sigurno uskladištite uređaj.

OPREZ

Uređaj uvijek transportirajte bez umetnutih baterija.

7.4 Kalibracijski servis Hilti

Preporučujemo da koristite redovitu provjeru uređaja putem kalibracijskog servisa Hilti kako biste mogli jamčiti pouzdanost prema normama i pravnim zahtjevima.

Kalibracijski servis Hilti Vam svakodobno stoji na raspolaganju; preporučuje se provesti ga barem jednom godišnje.

U okviru kalibracijskog servisa Hilti se potvrđuje da specifikacije ispitnog uređaja na dan ispitivanja odgovaraju tehničkim podacima upute za uporabu.

Kod odstupanja od podataka proizvođača moraju se rabljeni uređaji za mjerenje iznova podesiti. Nakon baždarenja i ispitivanja se na uređaj postavlja kalibracijska plaketa, a certifikatom o kalibraciji pismeno potvrđuje da uređaj radi sukladno podacima proizvođača.

Certifikati o kalibraciji su uvijek potrebni za poduzeća koja su certificirana prema ISO 900X.

Ostale informacije će Vam rado dati najbliža osoba za kontakt tvrtke Hilti.

8 Traženje kvara

Kvar	Mogući uzrok	Popravlak
Uređaj se ne može uključiti.	Baterija prazna. Krivi polaritet baterije. Pretinac za bateriju nije zatvoren.	Zamijenite bateriju. Pravilno uložite bateriju. Zatvorite pretinac za bateriju.
Uređaj se ne može kalibrirati.	Uređaj je preblizu metalnih objekata.	Isključite uređaj te ga ponovno uključite na udaljenosti od najmanje 30 cm (12 in) od metalnih predmeta ili predmete koju pretražujete.
Uređaj prikazuje elektromagnetsko upozorenje.	Uređaj je preblizu elektromagnetskih smetnji.	Udaljite uređaj od izvora elektromagnetskih smetnji.
Uređaj prikazuje upozorenje na temperaturu.	Temperatura previsoka ili preniska.	Poštujte temperaturu uporabe (tehnički podaci).
Bez prikaza iznad objekta.	Način željezni metal / neželjezni metal neaktivno.	Aktivirajte željeni način detektiranja.



9 Zbrinjavanje otpada



Uređaji tvrtke Hilti izrađeni su većim dijelom od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim državama je Hilti već spreman za preuzimanje Vašeg starog uređaja na ponovnu preradu. O tome se raspitajte u servisu tvrtke Hilti ili kod Vašeg savjetnika za prodaju.

hr



Samo za EU države

Električne mjerne uređaje ne odlažite u kućne otpatke!

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim aparatima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovnu preradu.

10 Jamstvo proizvođača za uređaje

Ukoliko imate pitanja oko uvjeta za garanciju, obratite se Vašem lokalnom HILTI partneru.

11 FCC-napomena (važéće za SAD) / ICES-napomena (važéće za Kanadu)

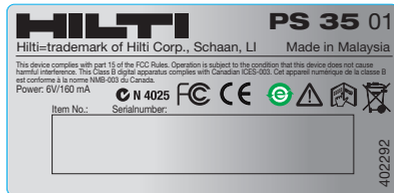
Ovaj uređaj odgovara članku 15. FCC-normi i zahtjevima prema ICES-003 za klasu B uređaja IC.

Koristi se pod slijedećim uvjetima:

1. Ovaj uređaj ne uzrokuje interferencije koje nisu sukladne s normama.
2. Ovaj uređaj prihvaća sve interferencije, čak i one koje bi eventualno mogle uzrokovati smetnje.

NAPOMENA

Izmjene ili preinake, koje nije izričito odobrio Hilti, mogu ograničiti pravo korisnika za stavljanje uređaja u pogon.



12 EZ izjava o sukladnosti (original)

Oznaka:	Ferrodetektor
Tipaska oznaka:	PS 35
Godina konstrukcije:	2009

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod suglasan sa sljedećim smjernicama i normama: do 19. travnja 2016.: 2004/108/EZ, od 20. travnja 2016.: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 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

Tehnička dokumentacija kod:

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

