
GARRETT

METAL DETECTORS

***Felhasználói
kézikönyv***

GARRETT
THD

USER
MANUAL



A Super THD rövid bemutatása

Gratulálunk, hogy Ön a Garrett termékcsalád THD modelljét választotta!

Ön gyorsan és egyszerűen elsajátíthatja fémdetektor kezelését, miután figyelmesen elolvasta a kezelési kiskönyvet. A THD vibrációs üzemmódjával a legmagasabb színvonalú biztonságtechnikai fémdetektor, amely semmiféle hangolást, beállítást nem igényel. Egyedi a Garrett cégtől, hogy egy 360 fokos detektálási területet biztosít termékük, és lehetőséget ad egy apró fémtárgy centiméter pontossággal való helymeghatározására (pinpoint funkció).

- 2 -

Biztonsági jegyzetek

A Garrett Metal Detectors minden erőfeszítést megtesz annak érdekében, hogy termékei a maximális biztonságot nyújtsák a felhasználóval szemben. A kiterjedt kutatások nem mutattak ki semmiféle veszélyt a használat során, aminek kockázatos hatása lenne a terhességre, vagy az elektronikus orvosi beültetésekre, mint pl. a szívritmus-szabályzó. Mindazonáltal a Garrett cég követi az elektronikus orvostechnikai eszközök gyártását, és eleget tesz a követelményeknek.



Ki / bekapcsoló

Ki és bekapcsolja a fémdetektort. Bekapcsoláshoz erősen nyomjuk le, amikor a zöld és a piros LED egyszeri felvillanásával, valamint egy rövid rezgéssel jelzi a készülék, hogy üzemkész.

Fényriasztások

A zöld LED világítása jelzi, hogy a fémkereső üzemben van, ez a bekapcsolás alatt folyamatosan világít.

A piros LED felvillanása azt jelzi, hogy a fémkereső fémtárgyat detektált, valamint ez a LED borostyán színűre vált át, amikor a készülékben levő elem, vagy akkumulátor kezd lemerülni. Ekkor, maximum még 1 – 2 óra hosszát lesz üzemképes a fémkereső.

Lámpa

Amikor a fémkereső bekapcsolt állapotban van, gyengén nyomjuk meg az éjszakai lámpa nyomógombot. Amíg lenyomva tartjuk, a fémkereső világítani fog.

Vibrációs riasztás

A vibrációs üzemben a fémkereső fémtárgy észlelésekor rezegni kezd, és egyidőben a piros riasztás LED felvillan.

Elemház fedőlap

Mindenféle segédeszköz nélkül könnyen nyitható, és az elem gyorsan kicserélhető.

Amikor a THD - t üzembe helyezzük (bekapcsoljuk) kizárólag akkor fogja jelezni a fémtárgyakat, ha mozgásban van. Vizsgálja át a személyt, kb. 5-7 cm távolságot tartva a testtől. Egy rezgést és a piros LED felvillanását fogja észlelni, amikor a fémkereső hatósugarába egy fémtárgy kerül. A működés teljesen automata. Nem igényel semmiféle „újrahangolást” a fémkereső. Minden vas és nem vas fémtárgy kijelzésre fog kerülni. A vizsgálandó testet precízen járja körbe a fémkeresővel, egészen a padlótól 2 cm-ig.

Modell #:

1165900

Áramkör kapcsolási séma:

küldő / fogadó, automata újrahangolással

Működési hőmérséklettartomány:

-37 és +70 Celsius közt

Működési frekvencia:

95 kHz

Forma:

Hossza: 48.3 cm

Szélesség: 8.3 cm

Vastagság: 3.2 cm

Súly: 0.45 kg

Áramellátás:

standard 9V-os AA elem, tartozékként szállítva, kb 80 üzemórára elegendő, vagy NiMH akkumulátor, kb 25 óra üzemidőre elegendő

Garancia:

24 hónap

Jegyzet:

Használat alatt ne legyen a kezében más fémtárgy, amely a fémkereső hatósugarába kerülhet, mert megtévesztő működést idézhet elő, illetve csökkentheti a fémkereső hatósugarát, valamint egyensúlyhiányt eredményez a működésben.

Elemcsere menete

A borostyán színű LED felvillanása jelezni fogja, ha az elem lemerül, és szükséges cserélni. Csavarja le az elemház fedelét, fordítsa meg a detektort, és az elem kicsúszik rekeszből. Mielőtt behelyezi az új elemet, nézzen bele az elemrekeszbe, ahol egy kisebb és egy nagyobb csatlakozót láthat, ami az elem pólusaihoz igazodik. Ennek megfelelően úgy helyezze be az elemet, hogy az megfelelően igazodjon a fémkeresőben levő csatlakozókhoz.

Az elem kisebbik (+) pólusa a detektorban levő kisebbik csatlakozóhoz, és a nagyobbik (-) pólus, a detektorban levő nagyobbik csatlakozóval érintkezzen. Ne kapcsolja be addig a fémdetektort, míg az elemház fedelet vissza nem helyezte a helyére. Amennyiben Ön az elemet helytelenül helyezte az elemrekeszbe, nem fog visszacsavarodni a fedél, és ezt ne erőltesse. **Rosszul behelyezett elem esetében, a bekapcsolás a detektor elromlását eredményezi.**

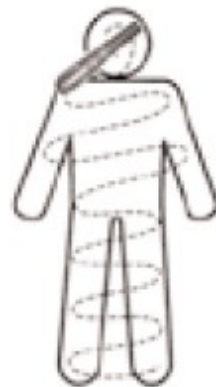
Amikor a detektort 30 napig, vagy azon túl nem használja, vegye ki az elemet.

Garancia

A Metector Kft., mint forgalmazó, a detektorra 2 év teljes körű garanciát vállal, rendeltetésszerű használat mellett. A garancia nem vonatkozik elem okozta károkra, illetve fizikai roncsolódásra. A műszer meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval. A garancia a számla és a gyári garanciajegy bemutatása ellenében érvényesíthető.



- **Front szkennelés**



Hátulról szkennelés



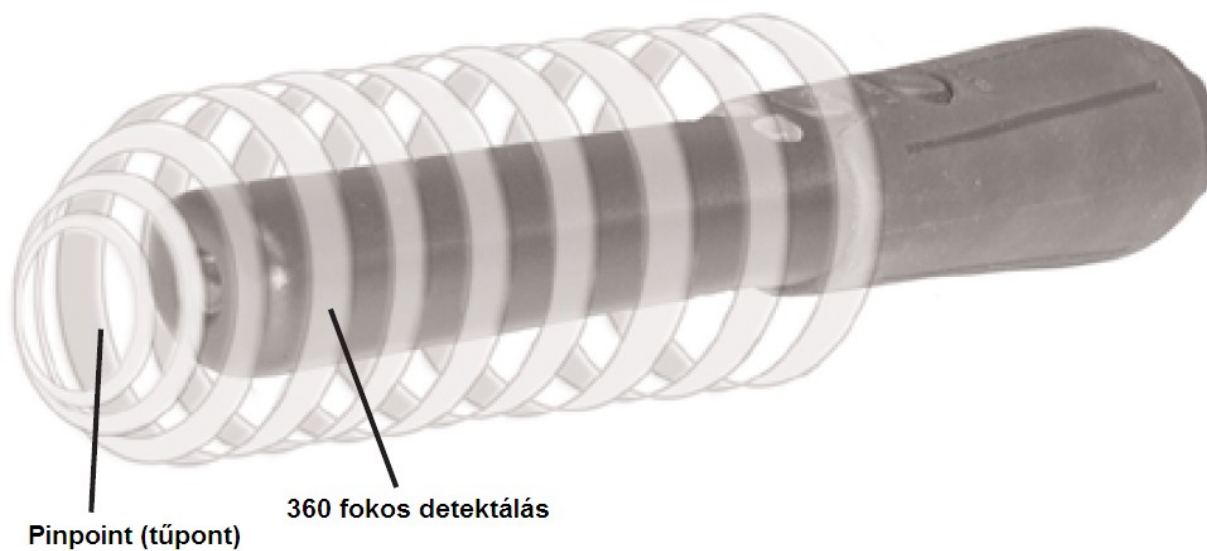
Lábak szkennelése



Lábbeli szkennelése

360° Detektálási terület

**GARRETT
THD**



- 10 -

Tartozékok

Tölthető akkumulátor csomag :



2db 7.2 V-os Nickel Metal Hydride akkumulátorral, dupla foglalatos töltőkészülékkel

Övtartó:

A derékszíjra erősíthető tartó, a detektort függőlegesen állíthatjuk bele.



Gyártó:
Garrett Metal Detectors
1881 W. State Street
Garland, TX USA

Forgalmazó:
Metector Kft.
H-8296 Monostorapáti
Arany J.u.2
Tel / fax: 87/435-063
e-mail: info@metector.hu
web: www.metector.hu

Copyright by Metector Kft. 8296 Monostorapáti, Petőfi u. 85
Tel: 87/435-063 30/439-7649 www.metector.hu info@metector.hu
