
GARRETT
METAL DETECTORS

*Felhasználói
kézikönyv*

SuperScanner™



*A Super Scanner-V rövid
bemutatása*

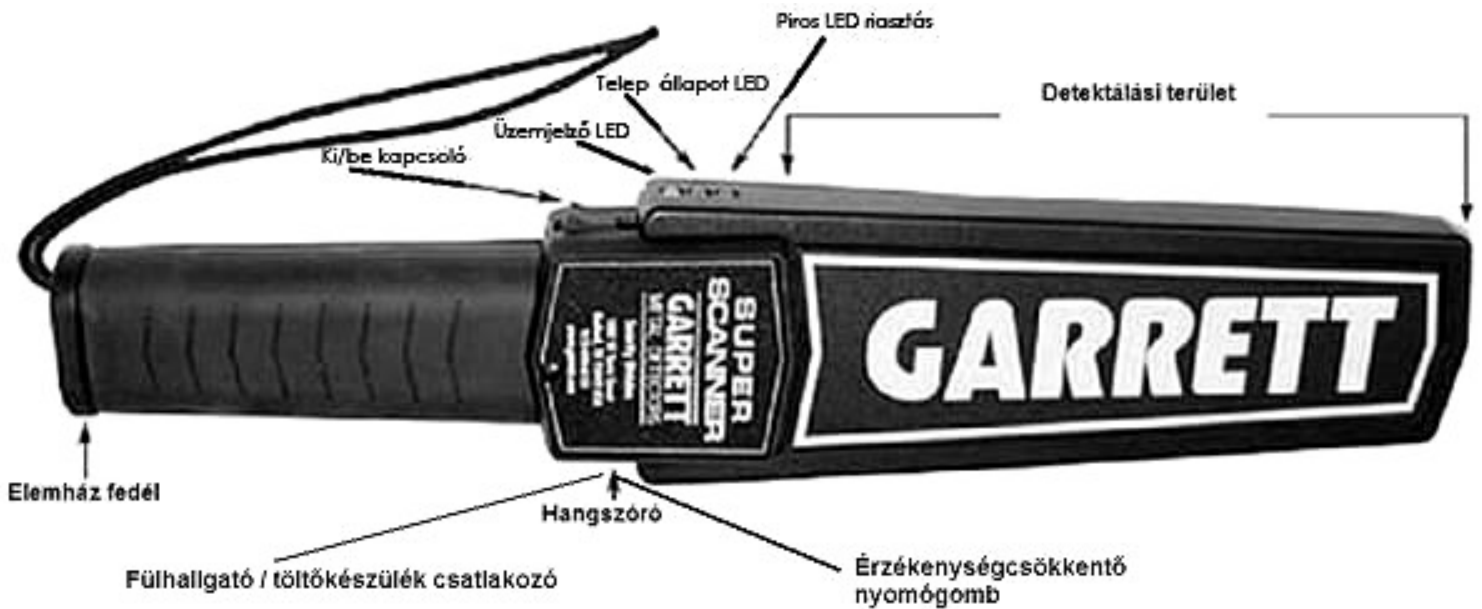
Gratulálunk, hogy Ön a Garrett termékcsalád Super Scanner -V modelljét választotta!

Ön gyorsan és egyszerűen elsajátíthatja fémdetektor kezelését, miután figyelmesen elolvasta a kezelési kiskönyvet. A Super Scanner az audio üzemmódjával a legmagasabb színvonalú biztonságtechnikai fémdetektor, amely semmiféle hangolást, beállítást nem igényel. A Super Scanner-V használatával detektálhat egy átvizsgálandó személy testén, ruházatába elrejtett fegyvereket, késeket, és egyéb fémtárgyakat, valamint a legkisebb elektronikai berendezéseket is.

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.

Szabályzók, kapcsolók



Megjegyzés:

2012-ben a Garrett Metal Detectors a „V” jelzésű Super Scanner modellekbe beépítette a vibra üzemmódot. Ezt a korábbi ki/bekapcsoló gomb helyett beépített 3 állású kapcsolóval (ki / be / vibra) aktiválhatunk.

Szabályzók, kapcsolók funkciói

hangüzem / be / vibraüzem bekapcsoló

Bekapcsolja a fémdetektort hangjelzéses üzemmódba a mérőfelület felé billentve, középállásba kikapcsolja hátra (a markolat felé) billentve pedig vibraüzembe kapcsolja a műszert.

Bekapcsoláskor egy rövid audio hangjelzést hallhat, mialatt felvillan a beépített piros LED.

Audio riasztás

A beépített hangszórón keresztül, egy audio hangjelzést hallhatunk, amikor a detektor fémet érzékel.

Fülhallgató használatakor, a beépített hangszóró automatikusan kikapcsol, és a hangjelzés kizárólag a fülhallgatón keresztül lesz hallható.

Az audio szignál egyben az elemállapot jelzésére is enged következtetni. Amikor az elem töltöttsége 10% alá csökken, a szilárd hangjelzést egy „trillázó” hangjelzés fogja felváltani.

Vibra riasztás

Ebben a csendes üzemmódban a hangjelzés helyett vibrációs jelzéssel riaszt a műszer.

LED sor

Amikor bekapcsoljuk a fémdetektort, a zöld LED egészen addig világítani fog, míg a fémkereső bekapcsolt állapotban van.

Amikor az elem töltöttsége 10 % alá süllyed, a borostyán színű LED elkezd világítani, ekkor elemet kell cserélni, vagy töltőkészülékhez csatlakoztatni a készüléket (csak, ha akkumulátor van benne!).

Szabályzók, kapcsolók funkciói

Amikor a borostyán LED kigyullad, kb. 1 óra üzemidő marad hátra, az elem teljes lemerüléséig. Fém érzékelésekor a piros LED villan fel.

Érzékenység csökkentő nyomógomb

A fémdetektor gyárilag a maximum érzékenységre van hangolva. Ez előidézhet hamis riasztást, pl. a padlóban levő fémekeket érzékelve, illetve apró fémgombokhoz közelítve a fémkeresővel. Ilyen esetben, nyomja meg és tartsa benyomva az érzékenység csökkentő nyomógombot, ami redukálja a fémkereső érzékenységi szintjét. Ekkor, nem fog válaszjelet kapni apró fémtárgyakról, kizárólag nagyobb fémekek lesznek kijelezve. Engedje el ezt a nyomógombot, és a fémkereső visszaáll a gyári beállításokra.

Fülhallgató / töltőkészülék csatlakozó

A diszkrét fülhallgató megtalálható a tartozékok közt (LSD. tartozékok) a csendes üzem használatához. A tölthető NiMH akkumulátort is ezen a csatlakozón keresztül lehet feltölteni. Ne csatlakoztassa a töltőkészüléket abban az esetben, ha a fémkeresőben, hagyományos 9V-os alkaline elem van, mert a detektorban kár keletkezhet.

Szabályzók, kapcsolók funkciói

Elemház fedél

Az elem kicseréléséhez, egyszerűen csúsztassa le az elemház fedelet, és cserélje ki az elemet.

Kezelési utasítások

Amikor a Super Scanner - t üzembe helyezzük, világítani kezd a zöld LED. Kizárólag akkor fogja jelezni a fémtárgyakat, ha mozgásban van, vagyis folyamatosan mozgassa kissé fel – le, jobbra - balra. Vizsgálja át a személyt, kb. 5-7 cm távolságot tartva a testtől. Egy hangjelzést és a piros LED felvillanását fogja észlelni, amikor a fémkereső hatósugarába egy fémtárgy kerül. A működés teljesen automata. Nem igényel semmiféle „újrangolást” 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.

Specifikációk

Modell #: 1165180

Áramkör kapcsolási séma: Küldő / fogadó, automata újrarahangolással.

Működési frekvencia: 95 kHz

Audi frekvencia: 2 kHz

Forma:

Hossza: 42 cm

Szélesség: 8.3 cm

Vastagság: 4.13 cm

Súly: 0.49 kg

Feszültség: 6.8 – 10 Vdc

Elem: standard 9 V, vagy 7.2 V Ni - MH akkumulátor

Működési hőmérséklet: - 37 - + 70 Celsius

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.

Szerviz információ

Elemcsere menete

A borostyán színű LED felvillanása jelezni fogja, ha az elem lemerül, és szükséges cserélni. Csúsztassa le az elemház fedelét (egy pénzérmét vagy a tollát használhatja segítségül), fordítsa meg a detektort, és az elem kicsúszik rekeszéből. 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 visszacsúszni 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.

Szerviz információ

Garancia

A Metector Kft., mint forgalmazó, a detektorra 2 év teljes körű garanciát vállal, rendeltetésszerű használat mellett. A garancia nem vonatkozik az 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.

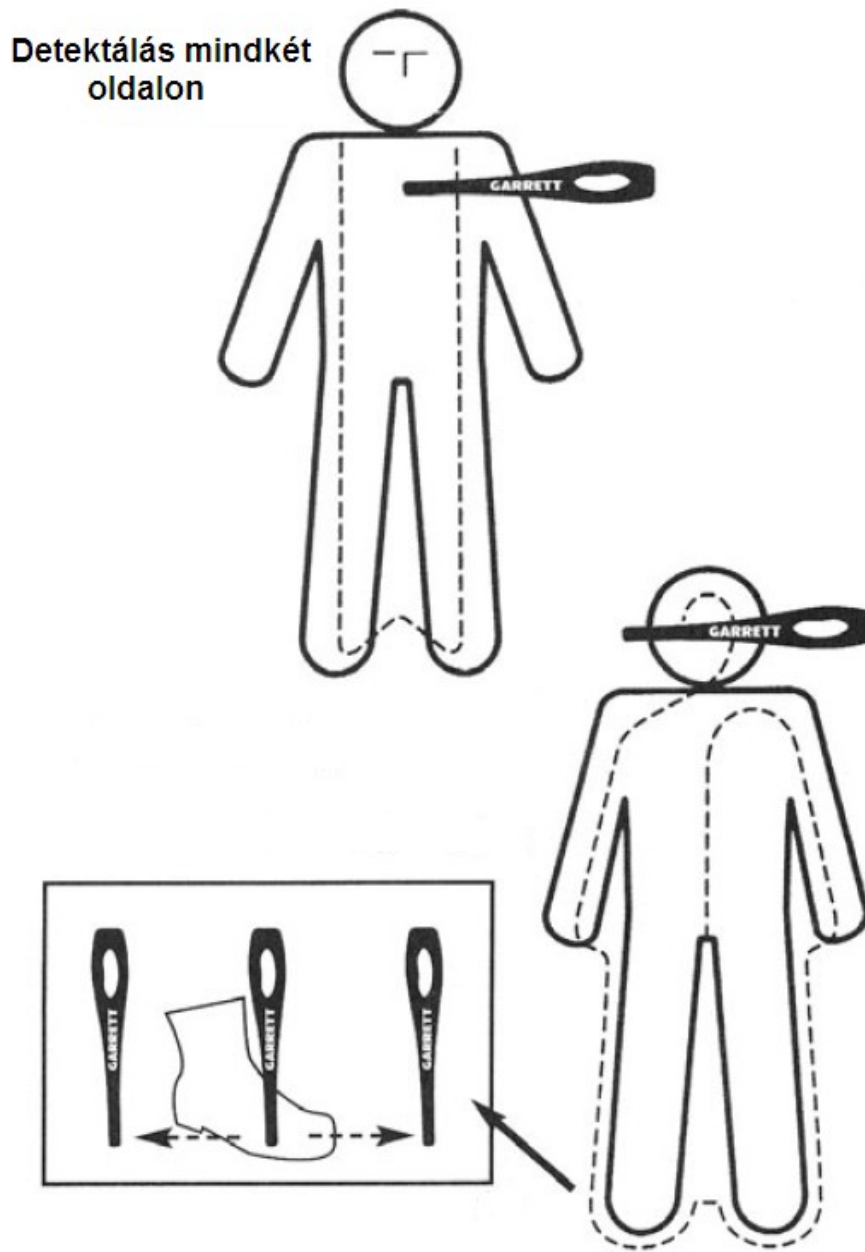
Töltés menete

Mielőtt a töltőkészüléket csatlakoztatja a Garrett Super Scanner-hez, győződjön meg róla, hogy a készülékben a Ni-MH akkumulátor van-e. Ha a 9V-os alkaline elem van a készülékben, ne csatlakoztassa a töltőkészüléket, mert a detektort tönkretelheti, illetve az elem felrobbanhat!

Vegye ki a 9V-os alkaline elemet, és tegye be a helyére a fehér-zöld Ni-MH akkumulátort. Ezután csatlakoztassa a töltőkészüléket a Super Scanner-hez. A detektoron levő indikátor jelezni fogja, hogy az akkumulátor töltés alatt van. Töltse 10-15 óra hosszat az akkumulátort, ne kevesebbet. A nem rendeltetésszerű használat a garancia elvesztését eredményezheti.

Ne dobja tűzbe, háztartási szemétbe az elhasznált akkumulátorokat, helyezze a megfelelő hulladéktárolóba. Ne hagyja gyermek közelében az elemeket, mert lenyelhetik.

Ajánlott testátvizsgálási eljárás



Tartozékok

Tölthető akkumulátor csomag :

1db 7.2 V-os Nickel Metal Hydride akkumulátor ,
Garrett töltőkészülékkel (220 V)

Övtartó:

A derékszíjra erősíthető tartó, a detektort függőlegesen állíthatjuk bele.

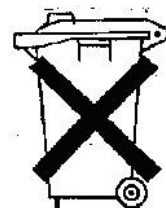
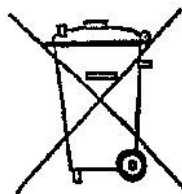
Fülhallgató

A fülhallgató használatával diszkrét, csendes módon dolgozhatunk a fémkeresővel.

Fontos: a vonatkozó jogszabályok szerint **tilos a használt elemeket és akkumulátorokat a lakossági hulladékba keverni,**

tehát a háztartási szemétygyűjtőbe (kukába) dobni!

Lásd: 9/2001 (IV. 9.) KöM rendelet 5 §!



Kérjük ezért, ha az elem kimerült,

- **Ne dobja ki a háztartási szemétbe!**
- **Ne dobja tűzbe!**
- **Ne dobja élővízbe és a környezetbe!**

Figyelem!

A készüléket, miután már nem tesz eleget rendeltetésének, szintén ne kezelje háztartási hulladékként, hanem az erre kijelölt tárolóba helyezze, vagy lépjen kapcsolatba a forgalmazóval bővebb információért.

Gyártó / Forgalmazó

Hasznos tudni, hogy azok az elemet, illetve akkumulátort forgalmazó kereskedők, akik a Gyűjtőpont lokátorban megtalálhatók, visszafogadják a kimerült, feleslegessé vált áramforrásokat. Ez a visszafogadás ingyenes és a kereskedő nem kötheti a visszavételt új termék vásárlásához.

Gyártó:

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

**GARRETT
METAL DETECTORS**



Forgalmazó:

**Metector Kft.
H-8296
Monostorapáti
Petőfi u.85.
Tel / fax:
99/786-935**

**info@metector.hu
www.metector.hu**



Jegyzet
