

Garrett Super Scanner® V

Model # 1165190

The evolution of the world's most popular hand-held metal detector

Eredetileg az Olimpiai Játékokra kifejlesztett Garrett Super Scanner a legnagyobb elismerésben részesülő kézi fémkereső detektor a világon. Az új Garrett Super Scanner V kiemelkedő teljesítményű, stabilitású és extrém érzékenységgel rendelkező detektor a legkisebb tárgyak keresésére. Gyártva és fejlesztve az Amerikai Egyesült Államokban.



ÚJ!! Már néma/vibráló és hangos üzemmódban is működik, kiterjesztett működési idővel!

Alkalmazása:

Reptereken
Javító intézetekben
Nyilvános/privát épületekben
Iskolákban
Speciális feladatokra
Veszteség megelőzésre

Nukleáris létesítményekben
Szállítványozásban
Terminálokon
Bíróságokon
Az ipari biztonságban
Történelmi nevezetességeknél

JELLEMZŐK

- Működés egy gombnyomásra - kapcsolja be, majd használja.
- Hallható vagy vibráló riasztás. Éles hangriasztás és LED fények jelzik a fémtárgyak jelenlétét.
- Kiváló érzékenységgel rendelkező detektor. Börtönökben is használják az apró fémtárgyak, kézzel készült fegyverek keresésére. A tömegközlekedési eszközökön fegyvereket, késeket, borotvapengéket, szikéket, fóliacsomagolású drogokat és egyéb tiltott tárgyakat keresnek vele.
- Érzékeli a vas, nem-vas és acél csempézfegyvereket.
- Az új energiatakarékos kialakításnak köszönhetően hosszabb az akkumulátor élettartama.
- Robusztus, ütésálló külső, erősített tekercs rekesszel.
- Nagy, 10 inch hosszúságú keresési felület a gyors átvizsgáláshoz.
- Nincs szükség beállításra. Nem kellene eszközök az elemcseréhez.
- A nyomógombbal ideiglenesen leállítható az érzékelés, ha a környezetben lévő fémtárgyak közelében jár.
- Zöld LED jelzi a bekapcsolt állapotot; borostyán az alacsony töltöttséget; piros a riasztást.
- Gyártva és tervezve az U.S.A.-ban, a Garrett minőségbiztosítási normái szerint.

GARRETT
METAL DETECTORS
www.garrett.com

Vezető gyártó a biztonsági átvizsgálások terén.



Made in the USA

GARRETT: világszerte vezető a biztonsági fémdetektorok és ellenőrző kapuk terén.

SPECIFICATIONS

Működési hőmérséklet
-35° F (-37° C) -- 158° F (70° C)

Páratartalom
95%-os nem kondenzáló

Működési frekvencia
2kHz moduláló

Hangolás
Automatikus

Jelzések

Hang
LED jelzés
Fények:
Zöld: Bekapcsolva
Borostyán: Alacsony töltöttség
Piros: RIASZTÁS jelzés

Vezérlés

Bekapcsoló gomb(On / Off)
Interferencia kiszűrés-pillanatnyi kapcsoló

Akkumulátor

Normál 9V-os elemmel több mint 80 óra normál működés. Az opcionális NiMH újratölthető akkumulátorral több mint 20 óra minden 12 órás újratöltés után.

Akkumulátor

Normál 9V-os elemmel több mint 80 óra normál működés. Az opcionális NiMH újratölthető akkumulátorral több mint 20 óra minden 12 órás újratöltés után.

Méretek

Szélesség: 3.25" (8.3 cm)
Vastagság: 1.625" (4.13 cm)
Hosszúság: 16.5" (42 cm)
Tömeg: 17.6 oz (500 g)



TARTOZÉKOK

A. Újratölthető akkumulátor szet—Lehetővé teszi, hogy újratöltsd az akkumulátort anélkül, hogy kivennél a helyéről. tartalmaz egy környezet-barát cadmium mentes NiMH akkumulátort és egy töltőt
110V (Model # 1610200)
220V (Model # 1610800)

B. Fülhallgató

(Model # 1600100)

C. Bőr öv

(Model # 1600800)

D. Övtartó—tartós ballisztikus anyagból készült, amely a derékszíjra fűzhető, vagy az autóban rögzíthető.

(Model # 1611600)

E. Security Products Video—Biztonsági termékek video - részletek és funkciók, használati tippek, hasznos keresési technikák. A DVD tartalmazza a SuperWand kézi detektor videóit, a THD taktikai detektor és a PD 6500i kapudetektor videóit is.



1555400 REV. A • © 2011 Garrett Electronics, Inc.

SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A SuperScanner megfelel vagy felülmúl minden teljesítmény specifikációt, amelyet a nemzetközi(National Institute of Justice) szabvány 0602.02 "Kézi fémdetektorok használata fegyver és csempészárú keresésre" leír. Megfelel a CE és más nemzetközi szabványoknak az elektromágneses kompatibilitás és biztonság terén. Kiterjedt kutatás nem talált arra információt, amely arra utalna, hogy a Garrett termékek káros hatással lenne a terhességre, vagy az orvosi eszközökre (pl. szívritmusszabályozókra), vagy mágneses adathordozókra. Ennek ellenére kövesse az orvosa, vagy az orvosi eszközök gyártóinak előírásait.