

# NÁVOD NA POUŽITIE: PRENOSNÝ DETEKTOR KOVOV

GP-POINTER je ručný detektor kovov určený na lokalizáciu kovových (železných a neželezných) predmetov. Má zvukové a vibračné alarmy, ktoré indikujú prítomnosť kovových predmetov. Alarmy sa zvyšujú, keď sa detektor približuje ku kovovému cieľu. S presným hrotom je veľmi efektívny pri ľahkej detekcii aj tých najmenších kovových predmetov. LED lampa pomáha v tmavých a slabých svetelných podmienkach. Detektor ima standard IP 66 vodoodpornosti, ki ga popolnoma štíti pred zunanjim okoljem in omogoča izpostavljanje pod vodo ali delovanje v dežju. Vzdržljivost, ki temelji na MIL STD 810 F, bo zagotovila leta zanesljivega delovanja v različnih vremenskih pogojih.

Mikroprocesorový obvod umožňuje detektoru pracovať s maximálnou citlivosťou bez potreby nastavovania. Je ideálny na ťažbu malých predmetov v najrôznejších podmienkach, od vysoko mineralizovaných pôd až po piesok nasýtený slanou vodou.

## **Zistíte, že je detektor nepostrádateľnou pomôckou pre:**

- Presné vyhľadávanie malých predmetov;
- Prevenciu pred výkopom príliš hlbokých dier;
- Identifikáciu predmetov v bezprostrednej blízkosti;
- Vyhľadávanie v interiéroch, npr. V stenách a stropoch;
- Lokalizácia kovových rúr, inštalácií, výstužných tyčí a ovládacích skriniek;
- Vyhľadávanie klinčov a rôznych iných kovových častíc v stenách.

## **KOMPONENTY A FUNKCIE**

### **Vypínač pre zapnutie:**

Stlačte a uvoľnite tlačidlo napájania, pričom držte detektor vo vzdialenosti od kovových predmetov. Rozsvieti sa biela LED dióda a zaznejú dve krátke pípnutia, ktoré indikujú, že detektor je pripravený na použitie.

### **Zvukové a vibrujúce upozornenia:**

Detektor poskytuje čistý zvuk vždy, keď zaznamená kov. Motor vibrátora sa aktivuje, keď zaznamená kovový cieľ.

Keď sa detektor priblíži ku kovovému cieľu, rýchlosť pulzného zvuku a vibrácií sa úmerne zvýši. Keď sa detektor vzdaluje od kovového predmetu, rýchlosť pulzujúceho zvuku a vibrácií sa znižuje. Táto jedinečná funkcia pomáha používateľovi určiť presnú polohu vyhľadávania.

**LED kontrolka** – Biela LED dióda (umiestnená vedľa vypínača) zostane svietiť, keď je jednotka zapnutá, poskytuje indikáciu zapnutia a v prípade potreby funguje aj ako lampa.

Keď sa **batéria** vyprázdni, spustí detektor striedavý zvukový signál. Tento zvuk signalizuje, že 9V batériu detektora je potrebné čo najskôr vymeniť. Kryt batérie umožňuje rýchlu a jednoduchú výmenu batérie. Nie sú k tomu potrebné žiadne nástroje. Jednoducho otočte kryt batérie proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ho vybrali, a v smere hodinových ručičiek, aby ste ho utiahli späť. Kontakty batérie sú zablokované, aby sa zabránilo nesprávnemu vloženiu batérie.

**Praktické púzdro** umožní pripnutie detektora na opasok akejkoľvek hrúbky.

## **NÁVOD NA POUŽITIE**

- Zapnite detektor stlačením vypínača, pričom držte detektor ďalej od kovových predmetov.
- Biela LED dióda sa rozsvieti a zostane svietiť, kým znova nevypnete jednotku stlačením tlačidla napájania.
- Prevádzka je plne automatická. Všetky kovy budú detekované, keď priblížite detektor k vyhľadávaciemu poľu.
- Keď detektorom nájdete cieľ, vykopte dieru a vyberte predmet.

Ak detektor nič nezistí, mali by ste skúsiť presmerovať hrot detektora. Keď budete hrot približovať k cieľu, vibrácie detektora a pípanie sa budú postupne zvyšovať.

Detektor je tiež skvelým lokalizátorom stratených kovových predmetov vo vašej domácnosti. Dokáže lokalizovať potrubia v stenách alebo klincoch.

Pri lokalizácii veľkých kovových predmetov – či už v zemi alebo v stene – môžete zlepšiť svoju schopnosť presného vyhľadávania pomalým skenovaním smerom k objektu, kým sa odozva detektora nezvýši na plný / stály alarm. Potom bez pohybu detektora vypnite napájanie a znova ho zapnite, aby sa vymazala pamäť cieľa, čím sa zúži detekčné pole. Teraz pokračujte v skenovaní objektu, aby ste našli jeho presnú polohu. V prípade potreby zopakujte cyklus zapnutia/vypnutia, aby ste ešte viac zúžili detekčné pole.

Po dokončení môžete detektor vrátiť do normálneho detekčného poľa jednoduchým vypnutím a opätovným zapnutím, pričom ho budete držať ďalej od všetkých kovov.

## **VÝMENA BATÉRIE**

Stav batérie detektora je neustále automaticky monitorovaný. Keď je batéria vybitá, detektor spustí striedavý dvojtónový alarm. Vymeňte 9V batériu čo najskôr odskrutkovaním krytu batérie a naklonením detektora, vďaka ktorému sa batéria vysunie. Vložte do prístroja novú 9V batériu a ručne dotiahnite kryt batérie.

Priestor pre batérie je zablokovaný, takže je možné doň umiestniť iba kontakt batérie v správnej polohe. Ak je 9V batéria nainštalovaná nesprávne, nedôjde k poškodeniu obvodu. Kryt nikdy nezatvárajte násilím. Ak detektor nebudete používať dlhšie ako 30 dní, vyberte z neho batérie.

Na oblasť detekcie nelepte kovové nálepky (ani iný materiál, ktorý by mohol spôsobiť poplach detektora). To môže spôsobiť nerovnováhu v poli detekcie, čím sa zníži účinnosť skenovania.

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

- Názov modelu: GP-POINTER™
- Číslo modelu: 1166000
- Funkcia: -35°F (-37°C) do temperature: 158°F (70°C)
- Pracovná frekvencia: 12 kHz
- Voda in prah: Izpolnjuje IEC 60529; IP 66 standard
- Tuning: Indikátory – Automaticky
- Proporciónálny zvuk - frekvencia vibračného pulzu
- Rozmery: 9" (22,9 cm) x 1,5" (3,8 cm) x .875" (2,2 cm), 0.2 kg
- Batéria: 9V, približný čas za 30 ur delovanja

### **Pravilno odlaganje odpadkov**



Simbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da takšnega izdelka ne smemo šteti za gospodinjski odpadek po vsej EU. Če boste poskrbeli za pravilno odlaganje izdelka, boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi jih sicer povzročilo neprimerno rokovanje s tem izdelkom. Recikliranje materialov pomaga pri varstvu narave in naravnih virov. Za bolj podrobne informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, svoj center za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Izjava proizvajalca, da izdelek ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES.