

KASUTUSJUHEND: KAASASKANTAV METALLIDETEKTOR

GP-POINTER on käeshoitav metallidetektor, mis on ette nähtud metallist (raud- ja värviliste) esemete täpseks tuvastamiseks. Sellel on helisignaal ja vibreeriv häire, mis näitab metallesemete olemasolu. Alarmsignaalid suurenevad, kui detektor liigub metallsihikule lähemale. Tänu täpsele otsale on see väga tõhus ka kõige väiksemate metallesemete hõlpsaks avastamiseks.

LED-lamp aitab pimedas ja vähese valguse tingimustes.

Detektoril on IP 66 veekindlus, mis kaitseb seda täielikult väliskeskkonna eest ja võimaldab seda kasutada vee all või vihma käes. Vastupidavus, mis põhineb MIL STD 810 F standardil, tagab aastatepikkuse usaldusväärse töö erinevates ilmastikutingimustes.

Mikroprotsessor võimaldab detektoril töötada maksimaalse tundlikkusega ilma reguleerimise vajaduseta. See sobib ideaalselt väikeste esemete leidmiseks mitmesugustes tingimustes, alates tugevalt mineraliseeritud pinnasest kuni soolase veega küllastunud liivani.

Detektor on hädavajalik:

- Leia väikesed objektid täpselt üles;
- Suurte aukude kaevamise vältimine;
- Mitme läheduses asuva objekti tuvastamine;
- Otsige siseruumides, nt seintes ja lagedes;
- metalltorude, kanalite, sarruste ja juhtimiskarpide asukoha määramine;
- Naelte ja muude metallist seinapistikute leidmiseks.

KOMPONENDID JA FUNKTSIOONID

Toitelüliti:

Vajutage toitenuppu ja vabastage see, hoides detektorit metallobjektidest eemal. Valge LED-tuli süttib ja kaks lühikest helisignaali näitavad, et detektor on kasutusvalmis.

Helisevad ja vibreerivad hoiatused:

Detektor annab selge heli, kui metalli avastatakse. Vibraatorimootor aktiveerub, kui tuvastatakse metallist sihtmärk.

Kui detektor liigub metallist sihtmärgi lähedale, muutub impulsshelide ja vibratsiooni kiirus suureneb proportsionaalselt. Kui detektor liigub metallobjektist eemale, suureneb kiirus

pulseeriv heli ja vibratsioon on vähenenud. See ainulaadne funktsioon aitab kasutajal täpselt kindlaks teha, mida otsitakse.

LED-tuli - valge LED (asub toitelüliti kõrval) jääb seadme sisselülitamise ajal põlema, mis annab märku sisselülitamisest ja toimib vajadusel ka taskulambina.

Kui **patarei** on tühi, annab detektor vaheldumisi kahetoonilise helisignaali. See heli tähendab, et tuleb detektori 9V patarei võimalikult kiiresti välja vahetada. Akukate võimaldab kiiret ja lihtsat aku vahetamist. Tööriistu ei ole vaja. Lihtsalt keerake patarei katet selle eemaldamiseks vastupäeva ja pingutamiseks päripäeva. Akukontaktid on lukustatud, et vältida aku valesti paigaldamist.

Käepärane tasku aitab teil kinnitada detektorit mis tahes standardsuuruses vööle.

KASUTUSJUHEND

- Lülitage detektor sisse, vajutades toitenuppu, hoides samal ajal detektorit endast eemale. metallist esemetest.
- Valge LED-tuli süttib ja jääb põlema, kuni seadme väljalülitamiseks vajutate uuesti toitenuppu.
- See on täisautomaatne. Kõik metallid avastatakse, kui detektor suurendage otsinguvälja.
- Kui olete oma detektoriga sihtmärgi leidnud, kaevake auk ja võtke ese.

Kui detektor ei tuvasta midagi, tuleks proovida detektori otsa ümber orienteerida. Kui liigutate otsa sihtobjektile lähemale, suurenevad detektori vibratsioonid ja helisignaalid järk-järgult.

Detektor on ka suurepärase kodust kadunud metallesemete leidja. See võib leida torusid seintes või naelades.

Suurte metallobjektide - kas maapinnal või seinas - leidmisel saate parandada täpset asukoha määramise võimet, skaneerides aeglaselt objekti suunas, kuni detektori reaktsioon suureneb kuni täieliku/konstantse häiresignaalin. Seejärel, ilma detektorit liigutamata, lülitage seade välja ja uuesti sisse, et kustutada sihtmälu ja seega kitsendada vaatevälja. Nüüd jätkake skannimist objekti suunas, et leida selle täpne asukoht. Vajaduse korral korrake väljalülitus/ sisselülitus tsüklit, et tuvastusvaldkonda veelgi kitsendada. Kui olete lõpetanud, saate detektori tagasi tavalisele avastamisväljale viia, lülitades selle lihtsalt välja ja uuesti sisse, hoides seda samal ajal eemal igasugusest metallist.

AKU VAHETUS

Detektori aku taset jälgitakse kogu aeg automaatselt. Kui aku saab tühjaks, siis detektor käivitab vahelduvas režiimis kahetoonilise häiresignaali. Asendage 9 V patarei niipea kui võimalik, keerates patarei kaane lahti ja kallutades detektorit nii, et patarei libiseb välja. Asendage uus 9 V patarei ja pingutage patarei kate käsitsi kinni.

Patareipesa on lukustatud, et võtta vastu ainult õiges asendis olevaid patareikontakte. Kui 9V patarei on valesti paigutatud, ei tekita see seega vooluahelale kahju. Ärge kunagi sulgege kaane jõuga. Eemaldage aku, kui detektorit ei kasutata üle 30 päeva.

Ärge kleepige metallist kleebiseid (või mis tahes materjali, mis võib tekitada häireid) detektor) avastamispiirkonda. See võib põhjustada tasakaalustamatust avastamisväljas ja seega vähendada skaneerimise tõhusust.

SPETSIFIKATSIOONID

- Mudeli nimi: GP-POINTER™
- Mudeli number: 1166000
- Töö: -35°F (-37°C) kuni 158°F (70°C)
- Töösagedus: 12 kHz
- Vesi ja tolm: vastab IEC 60529; IP 66 standardile
- Tuning: Indikaatorid - automaatne
- Proportsionaalne heli - vibratsiooniimpulsi sagedus
- Mõõtmed: 22,9 cm (9") x 3,8 cm (1,5") x 2,2 cm (875"), 0,2 kg.
- Patarei: 9 V, umbes 30 tundi kestab töö.

Nõuetekohane jäätmete kõrvaldamine



Tootel või selle pakendil olev läbikriipsutatud prügikasti sümbol näitab, et sellist toodet ei tohi kogu ELis käsitada olmejäätmetena. Kui hoolitsete toote nõuetekohase kõrvaldamise eest, väldite võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, mis muidu tuleneks toote ebaõigest käitlemisest. Materjalide ringlussevõtt aitab kaitsta loodust ja loodusvarasid. Täpsemat teavet selle toote ringlussevõtu kohta saate asjaomastelt asutustelt, oma kodumajapidamise jäätmekeskusest või kauplusest, kust te toote ostsite.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate EÜ direktiivide nõuetele.