

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

NÁVOD NA OBSLUHU



**POZORNE SI PREČÍTAJTE PRÍRUČKU
PRED PREVÁDZKOU ZARIADENIA****PRÁVNE VYHLÁSENIA**

Pri používaní detektora dodržiavajte príslušné zákony a nariadenia, ktorými sa riadi používanie detektorov kovov. Nepoužívajte zariadenie bez povolenia na chránených alebo archeologických náleziskách. Nepoužívajte detektor bez povolenia na vyhľadávanie nevybuchutej munície, alebo vo vyhradených vojenských zónach. Informujte príslušné orgány o akýchkoľvek historických alebo kultúrne významných artefaktoch ktoré nájdete.

UPOZORNENIA

SCORE je najmodernejšie elektronické zariadenie. Detektor neskladajte a nepoužívajte pokiaľ si neprečítate návod.

Nevystavujte prístroj a vyhľadávaciu cievku dlhšiu dobu extrémne nízkym alebo vysokým teplotám. (Skladovacia teplota: - 20°C až 60°C)

Prístroj bol navrhnutý tak, aby spĺňal normu IP68 - zariadenie vodotesné do 5 metrov.

Po použití zariadenia vo vode (najmä v slanej), venujte pozornosť bodom uvedeným nižšie:

1. Opláchnite systémovú skrinku, tyče a cievku vodou z vodovodu a skontrolujte či v konektoroch nezostala žiadna slaná voda.
2. Nepoužívajte žiadne chemikálie na čistenie ani na iné účely.
3. Utrite obrazovku a tyče handrickou, ktorá nespôsobuje škrabance.

Počas používania chráňte detektor pred nárazmi. V prípade prepravy vložte detektor do pôvodnej škatule a zaistite ho v obale odolnom voči nárazom.

Detektor kovov SCORE môže byť rozcibovaný a opravovaný iba v autorizovaných servisných strediskách Nokta. Neoprávnená demontáž alebo vniknutie do skrinky ovládania detektora (z akéhokoľvek dôvodu) ruší záruku.

DÔLEŽITÉ!

Nepoužívajte zariadenie vo vnútri. Prístroj môže v miestnosti neustále vysilať signály z dôvodu prítomnosti množstva kovových predmetov. Používajte zariadenie vonku, na otvorenom priestranstve.

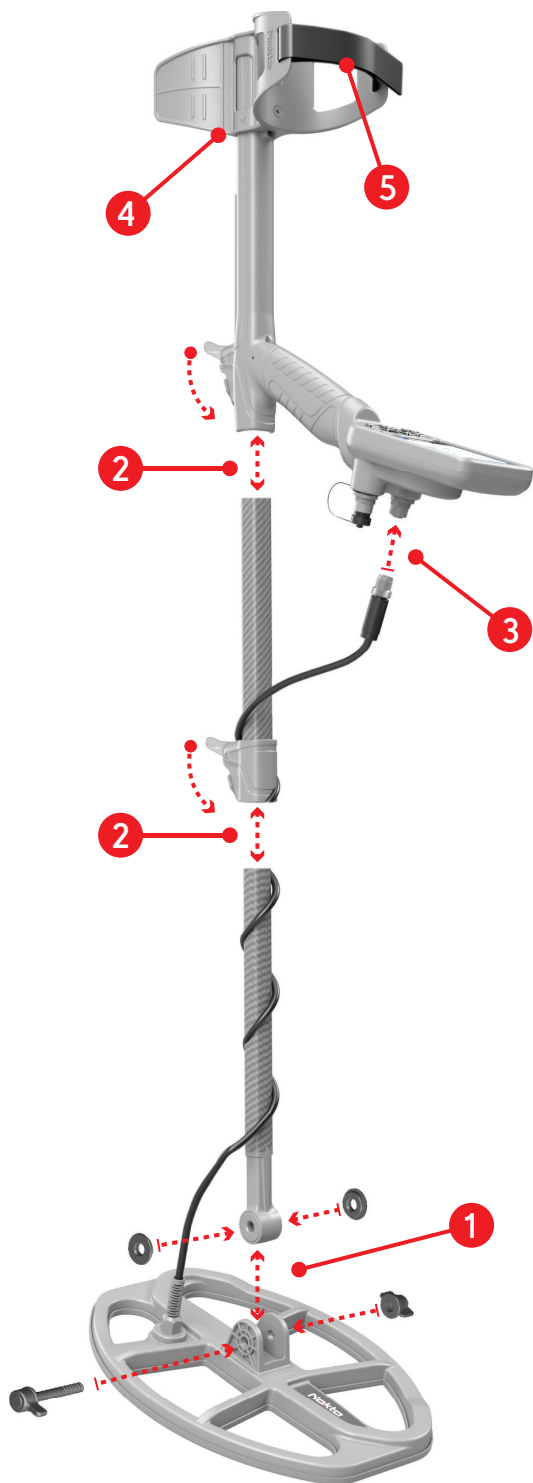
Dbajte na to, aby sa ďalší detektor alebo elektromagnetické zariadenie nedostali do tesnej blízkosti zariadenia (10 metrov).

Počas používania zariadenia nenoste žiadne kovové predmety. Pri chôdzi udržiavajte prístroj mimo dosahu obuvi. Prístroj môže detekovať kovy na vás alebo na vašej obuvi.

OBSAH

| | |
|--|---------|
| MONTÁŽ _____ | : 2 |
| PREDSTAVENIE ZARIADENIA _____ | : 3 |
| OBRAZOVKA _____ | : 4 |
| INFORMÁCIE O BATÉRIÁCH _____ | : 5 |
| SPRÁVNE POUŽITIE _____ | : 6 |
| STRUČNÝ NÁVOD _____ | : 7 |
| SPOLOČNÉ NASTAVENIA A NASTAVENIA REŽIMOV _____ | : 8 |
| REŽIMY VYHLADÁVANIA _____ | : 9-10 |
| CITLIVOSŤ _____ | : 11 |
| HĽBKA CIEĽA _____ | : 11 |
| FREKVENCIA _____ | : 12 |
| POTLAČENIE HLUKU _____ | : 13 |
| ID CIEĽOV _____ | : 14 |
| DISKRIMINAČNÉ VZORY _____ | : 15 |
| PINPOINT (PRESNÉ ZAMERANIE) _____ | : 16 |
| NASTAVENIA _____ | : 17-28 |
| Výväženie zeme _____ | : 17-20 |
| Rýchlosť obnovenia _____ | : 20-21 |
| Iron Filter _____ | : 21 |
| Hlasitosť _____ | : 22 |
| Podsvietenie _____ | : 22 |
| Bluetooth _____ | : 23 |
| Potlačenie zeme _____ | : 24 |
| Užívateľský profil _____ | : 24-25 |
| Notch (Prijaté a odmietnuté ID) _____ | : 26-27 |
| PODNASTAVENIA _____ | : 27-28 |
| Vibrácie _____ | : 27 |
| LED Osvetlenie _____ | : 28 |
| NÁVRAT DO VÝROBNÝCH NASTAVENÍ _____ | : 28 |
| VÝSTRAŽNÉ SPRÁVY _____ | : 29 |
| AKTUALIZÁCIA SOFTVÉRU _____ | : 29 |
| TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE _____ | : 30 |

MONTÁŽ



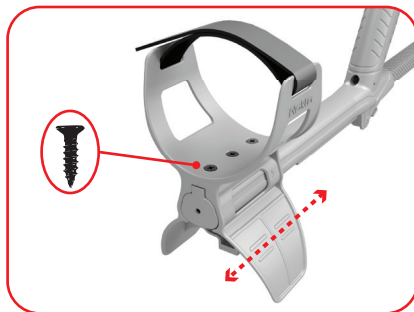
(1) Po umiestnení podložiek na spodnú tyč ju vložte do spoja na vyhľadávacej cievke. Upevnite zatahnutím skrutky a matice. Neuťahujte príliš.

(2) Pre spojenie strednej tyče s hornou a spodnou, otvorte pákové západky a tyče prepojte. Po prispôbení dĺžky zariadenia k vašej výške, zaistite uzatvorením západiek.

(3) Omotajte kábel vyhľadávacej cievky okolo tyče, no príliš ho neuťahujte. Následne vložte konektor do vstupnej zásuvky vyhľadávacej cievky na ovládacom boxe. Upevnite zatahnutím matice. Počas zaťahovania budete počuť klikanie, ktoré indikuje, že konektor je bezpečne utiahnutý.

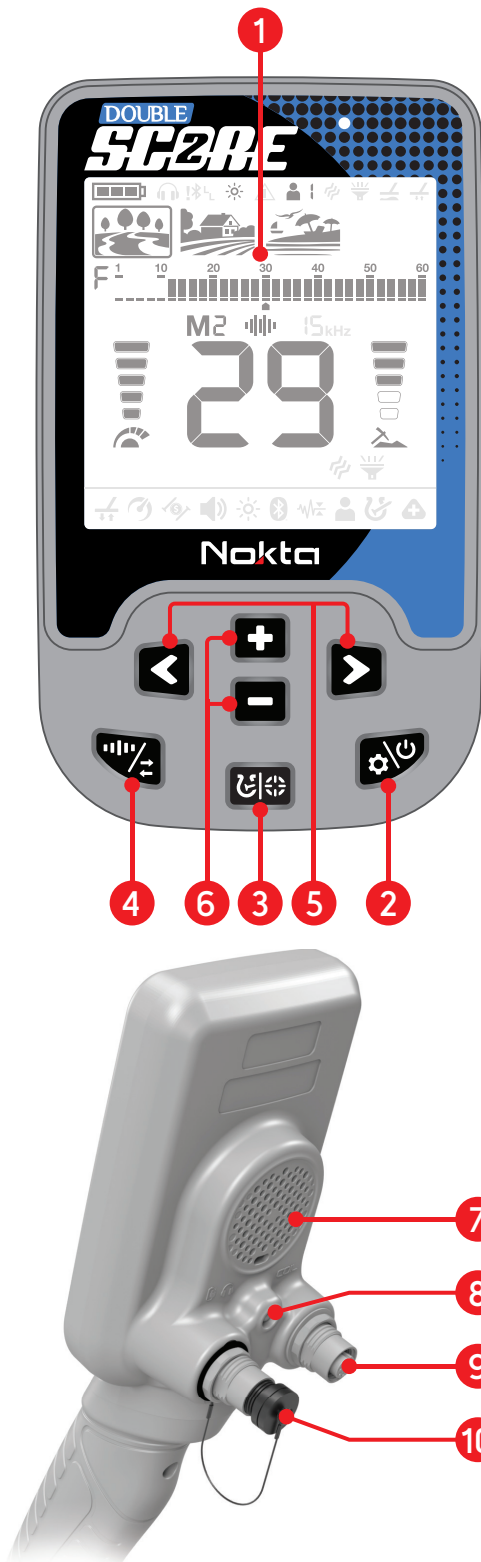


(4) Ak si chcete prispôbiť opierku, najskôr odstráňte skrutky. Potom posuňte opierku hore alebo dole o jednu úroveň, zarovnajte diery a zaistite utiahnutím skrutiek. Ak nechcete stratiť zvyšnú skrutku, môžete ju vložiť do voľnej diery.



(5) Vložte popruh do opierky podľa návodu na obrázku, prispôbte si ho k veľkosti vášho ramena a zatahnite.

ZOZNÁMENIE SA SO ZARIADENÍM



1. LCD Obrazovka

2. Tlačidlo napájania a nastavení

Ak chcete zariadenie zapnúť, stlačte tlačidlo na 3 sekundy. Ak chcete zadať alebo ukončiť nastavenia, stlačte raz. Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte a podržte.

Poznámka: Dlhým stlačením tlačidla v menu nastavení sa zariadenie nevy pne.

3. Tlačidlo Pinpoint a diskriminácie

Dlhé stlačenie tohto tlačidla na hlavnej obrazovke sa používa na funkciu pinpoint. Krátke stlačenie tohto tlačidla vám umožní prepínať medzi rôznymi možnosťami diskriminácie.

4. Tlačidlo frekvencie a potlačenia šumu

Krátke stlačenie tohto tlačidla vám umožní vybrať prevádzkovú frekvenciu z multi a jednotlivých frekvencií. Dlhé stlačenie tohto tlačidla vám umožní automaticky potlačiť šum.

5. Pravé a ľavé tlačidlo

Na hlavnej obrazovke slúžia na navigáciu medzi režimami a v menu nastavení slúžia na pohyb v nastaveniach.

6. Tlačidlo plus (+) a mínus (-)

Na hlavnej obrazovke sa používajú na zvýšenie alebo zníženie citlivosti a v ponuke nastavení sa používajú na zmenu hodnoty nastavenia.

7. Reprodukotor

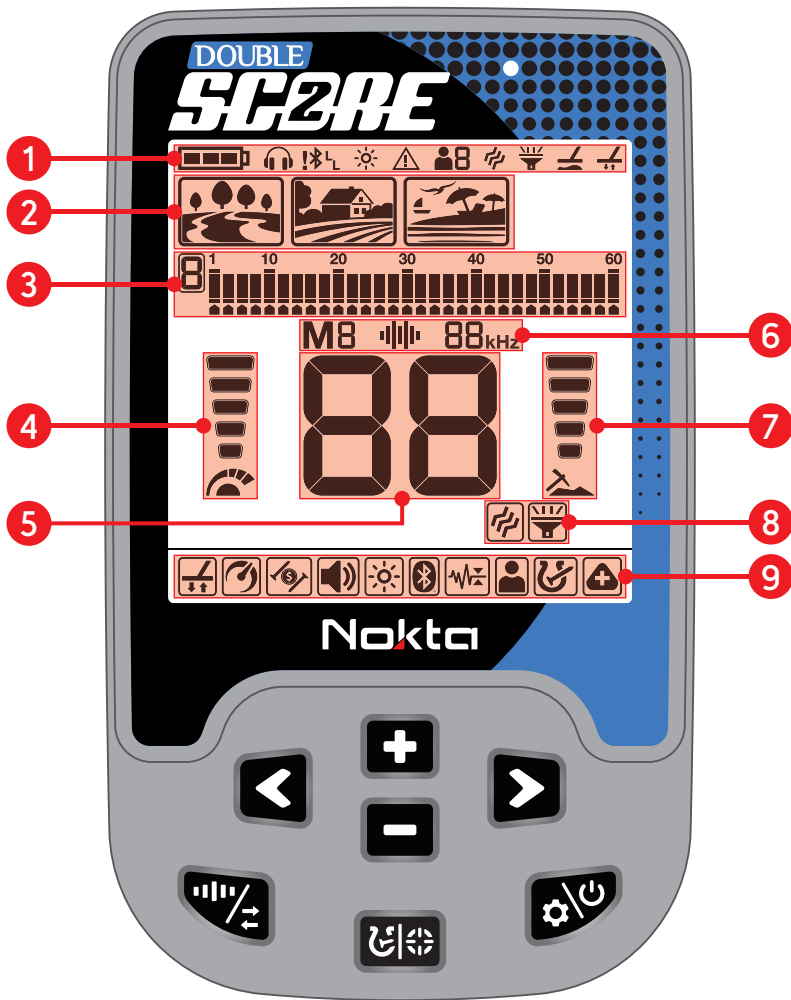
8. LED Osvetlenie

9. Konektor pre pripojenie cievky

10. Konektor pre káblové slúchadlá a nabíjačku

DÔLEŽITÉ! Ak do konektora nie sú zapojené slúchadlá ani nabíjací kábel, nechajte ju zatvorenú skrutkovacím uzáverom.

DÔLEŽITÉ! Vyšší model DOUBLE SCORE sa v tejto príručke používa na účely ilustrácie. Niektoré zo zobrazených funkcií a nastavení NIE sú súčasťou modelu SCORE.



- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Info lišta | 6. Prevádzková frekvencia |
| 2. Režimy vyhľadávania | 7. Indikátor hĺbky |
| 3. Stupnica ID Cieľov a vyradené ID a Pinpoint indikátor | 8. Podnastavenia |
| 4. Indikátor citlivosti | 9. Nastavenia |
| 5. ID cieľov | |

INFORMÁCIE O BATÉRIÁCH

SCORE má internú lítium-polymérovú batériu s kapacitou 3250 mAh.

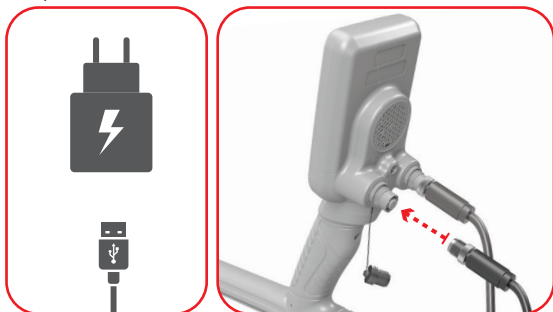
Výdrž batérie sa pohybuje medzi 5-12 hodinami. Faktory ako prevádzková frekvencia, používanie reproduktorov alebo káblových/bezdrôtových slúchadiel, podsvietenie displeja, LED osvetlenia atď. ovplyvnia výdrž batérie.

Nabíjanie

Pred prvým použitím nabite SCORE.

Nabíjanie prázdnej batérie bude trvať približne 3-4 hodiny.

Ak chcete nabiť batériu, zasuňte jeden koniec kábla dodaného so zariadením do konektora pre káblové slúchadlá / nabíjačky a druhý koniec do nabíjacieho adaptéra.



Na nabíjanie zariadenia môžete použiť bežný USB napájací adaptér 5V 2A (minimálne). Čas nabíjania sa predlží, ak budete zariadenie nabíjať cez port USB na počítači.

Keď sa zariadenie nabíja, zelená LED kontrolka bliká. Po dokončení nabíjania sa zelená LED dióda rozsvieti a ikona batérie zobrazuje 3 prúžky indikujúce úplné nabitie.

Prevádzka s powerbankou

Batériu môžete tiež napájať a nabíjať pomocou powerbanky. Za týmto účelom stačí zasunúť jeden z koncov kábla dodaného s nabíjačkou do konektora pre káblové slúchadlá / nabíjačky a druhý koniec do powerbanky. Upozorňujeme, že ak je k zariadeniu pripojená powerbanka, k zariadeniu nebudete môcť pripojiť káblové slúchadlá.

DÔLEŽITÉ! NEPOUŽÍVAJTE detektor pod vodou, keď je pripojený k powerbanke.

VODEODOLNÁ VYMENITEĽNÁ NÁHRADNÁ BATÉRIA

Túto vodotesnú a nabíjateľnú batériu, ktorá je voliteľne dostupná samostatne, možno použiť, keď je vnútorná lítium-polymérová batéria zariadenia vybitá a batériu nie je možné nabiť.



Úroveň slabej batérie

Ikona batérie na displeji zobrazuje stav batérie. Keď sa úroveň nabitia zníži, pruhy vnútri ikony batérie sa tiež znížia. Keď je batéria vybitá, na displeji sa zobrazí správa „Lo“ a zariadenie sa vypne.

UPOZORNENIA

Nevystavujte zariadenie extrémnym teplotám (napríklad kufor auta alebo priehradka na rukavice)

Nenabíjajte batériu pri teplotách vyšších ako 35 °C alebo nižších ako 0 °C.

Batériu SCORE môže vymeniť iba Nokta Detectors alebo ich autorizované servisné strediská.

SPRÁVNE POUŽÍVANIE

Počas detekcie môže zariadenie rozpoznať kovové predmety, ktoré nosíte, alebo topánky a generovať falošné signály.



Počas detekcie zariadenie nezistí kovové predmety, ktoré nosíte, ani topánky a nebude generovať falošné signály.



SPRÁVNY POHYB S CIEVKOU

Nesprávny uhol cievky



Správny uhol cievky



Nesprávny pohyb s cievkou

Aby ste získali presné výsledky je dôležité držať cievku rovnobežne so zemou.



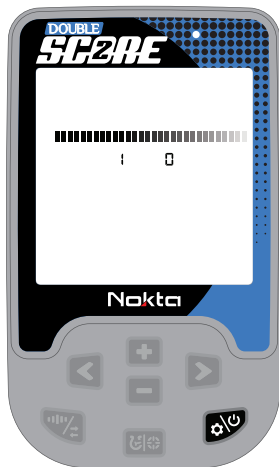
Správny pohyb cievkou

Vyhľadávacia cievka musí byť paralelne so zemou za každých okolností.



RÝCHLY NÁVOD

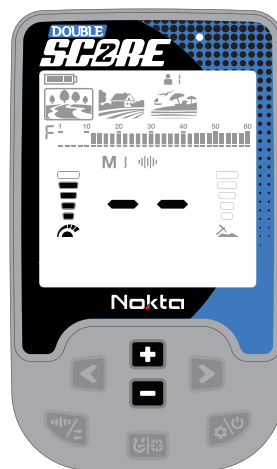
1. Stlačením a podržaním tlačidla napájania a nastavení na 3 sekundy zapnete zariadenie. Na obrazovke sa zobrazí stupnica načítania a verzia softvéru pod ňou.



2. Keď je zariadenie zapnuté, spustí sa v režime Park a s multifrekvenčiou. Režim môžete zmeniť na základe pôdnych podmienok. Viac podrobností o režimoch a frekvenciách vyhľadávania nájdete ďalej v tejto príručke.



3. V prípade potreby môžete citlivosť zvýšiť pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-). Zvýšenie citlivosti vám ponúkne väčšiu hĺbku. Ak však okolie alebo povrch spôsobuje nadmerný hluk v zariadení, musíte znížiť nastavenie citlivosti.



4. Ak zariadenie zaznamená šum, keď zvýšite nastavenie citlivosti, pred znížením nastavenia citlivosti môžete zapnúť potlačenie šumu dlhým stlačením tlačidla frekvencie a potlačenia šumu.



5. Môžete začať s detekciou!

SPOLOČNÉ NASTAVENIA A NASTAVENIA REŽIMOV

Niektoré nastavenia sú spoločné pre všetky režimy; zmeny v týchto nastaveniach sa prejavia vo všetkých režimoch.

Väčšina nastavení je založená na režime a ovplyvňujú iba aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Spoločné nastavenia a nastavenia založené na režime sú uvedené nižšie:

Spoločné nastavenia



Citlivosť



Hlasitosť



Podsvietenie



Vibrácie

Nastavenia režimov

DOUBLE



Vlastný diskriminačný vzor



Frekvencia / Potlačenie šumu

DOUBLE



Vyváženie zeme

DOUBLE



Rýchlosť obnovenia

DOUBLE



Iron Filter (Železný filter)



Potlačenie zeme

REŽIMY VYHLÁDÁVANIA

SCORE má 3 režimy vyhľadávania navrhnuté pre rôzne terény a ciele.



Navigácia v režimoch vyhľadávania

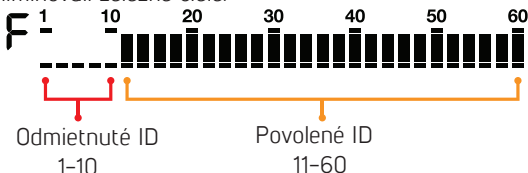
V režimoch sa môžete jednoducho pohybovať pomocou pravého a ľavého tlačidla. Vybraný režim bude orámovaný.



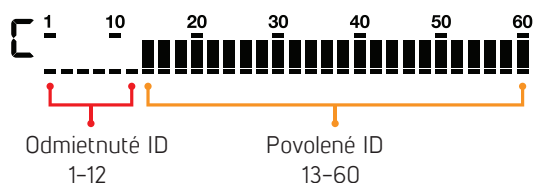
PARK

Určené na lov mincí a šperkov v mestských oblastiach a parkoch, kde je veľa moderného odpadu (hliniková fólia, vrchnáky plechoviek, uzávery fliaš atď.). V režime Park sú 3 tóny: Zariadenie produkuje nízky tón pre železné ciele s ID 01-10, stredný tón pre zlato a neželezné kovy s ID 11-41 a vysoký tón pre neželezné kovy s ID 41-60 ako striebro, mosadz a meď.

Tento režim je optimalizovaný pre stredné až veľké mince a šperky. Predvolená diskriminácia je nastavená na odmietnutie ID cieľov do 10 vrátane, aby sa eliminovali železné ciele.



Aby ste sa vyhli cieľom, ako je hliník, môžete použiť vlastný diskriminačný vzor. V tomto vzore je predvolená diskriminácia nastavená na odmietnutie ID cieľov do 12 vrátane.



Zlaté ciele môžu mať hodnoty ID medzi 11-12. Keď vyberiete tento vzor, nemôžete nájsť ciele s hodnotou ID 11-12.

Hliniková fólia zvyčajne generuje hodnotu ID 11. V závislosti od tvaru však môže byť jej ID až 20.

V tomto režime je možné použiť jednu frekvenciu aj multifrekvenciu. Na základe typu cieľa si môžete vybrať požadovanú frekvenciu. Multifrekvenčný režim v režime Park umožní maximálnu hĺbku a separáciu. Môžete teda zaznamenať mierny šum.

Uzávery fliaš sú pre detektoristov neželaným cieľom a detektory kovov ich väčšinou detekujú ako neželezné ciele. Nastavenie odmietnutia uzáveru fľaše (Bottle cap rejection) je predvolene pridané do režimu Park. Táto funkcia vám umožňuje rozlíšiť uzávery fliaš ako železné. Táto funkcia funguje iba pri použití multifrekvencie.



POLE

Odporúča sa na hľadanie mincí a relikvií na pastvinách a na oraných poliach.

Tieto polia môžu obsahovať železný odpad a koks. Ak chcete medzi týmito odpadkami ľahšie nájsť mince a relikvie, môžete použiť vlastný diskriminačný vzor. V tomto vzore je predvolená diskriminácia nastavená na odmietnutie hodnôt ID cieľov do 12 vrátane. V tomto režime sú 2 tóny a bod zlomu tónu je nastavený na 12.

V tomto režime je možné použiť jednu frekvenciu aj multifrekvenciu. Multifrekvenčný režim v režime Pole umožní maximálnu hĺbku a separáciu.

Rozlíšenie ID pre ID cieľov 11-15 je iné v režime Park a Pole. V každom režime môžete získať inú hodnotu ID pre cieľ, ktoré spadajú do tohto rozsahu ID.

Režimy Park a pole ponúkajú 3 rôzne Multi frekvencie ako Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) a Multi-3 (M3). Podrobnosti nájdete v časti Frekvencia.

V režimoch Park a Pole sú spustené rôzne algoritmy vo frekvencii M3 Multi. Na odpadových miestach by mala byť preferovaná frekvencia M3 Multi v režime Park. Keď je cieľ pod zemou izolovaný, ID bude rovnaké v oboch režimoch. Ak je však cieľ vedľa odpadu, ako je hliniková fólia, Multi 3 v režime Park vygeneruje presnejšie hodnoty ID.



PLÁŽ

Tento režim je optimalizovaný na použitie na suchom alebo mokrom plážovom piesku, ako aj na použitie pod vodou do 5 m.

Soľ zvyčajne prítomná v plážovom piesku a mori spôsobuje, že piesok a voda sú veľmi vodivé a vytvárajú šum a falošné signály. Jednofrekvenčné detektory nemôžu v týchto prostrediach fungovať alebo majú nedostatočnú výkonnosť. Multifrekvenca môže minimalizovať tento šum, čo umožní maximálny výkon v týchto prostrediach.

Z týchto dôvodov nie je možné použiť jednu frekvenciu v režime Pláž. Keď je vybratý režim Pláž, zariadenie sa automaticky prepne do režimu multifrekvencie a nie je možné zvoliť jednu frekvenciu.

V tomto režime sú 2 tóny a bod zlomu tónu je nastavený na 10.

Čierny piesok

Niektoré pláže sú pokryté čiernym pieskom, ktorý obsahuje prírodné železo. Tieto typy pláží takmer znemožňujú detekciu kovov. Plážový režim automaticky rozpozná čierny piesok a v hornej časti obrazovky v informačnej časti zobrazí varovnú ikonu.

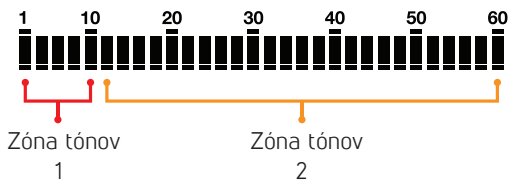


Keď táto ikona zmizne, zariadenie obnoví svoju normálnu prevádzku.

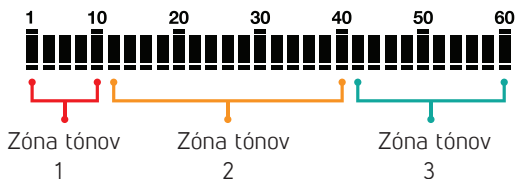
DÔLEŽITÉ! Po ponorení zariadenia pod vodu a jeho vybratí môže byť kryt reproduktora naplnený vodou a zvuk zariadenia môže byť stlmený. Toto je normálne. V takom prípade zľahka vytraste vodu z krytu reproduktora a zvuk sa vráti do normálu.

Rozdiely medzi režimami vyhládávania

V režimoch Pole a Pláž sú 2 tóny.



V režime Park sú 3 tóny.



V detektore SCORE je funkcia Iron Filter nastavená na vyššiu úroveň (8) v režime Park a Pláž a v režime Pole na nižšiu úroveň (3).

CITLIVOSŤ



Citlivosť je nastavenie hĺbky zariadenia. Používa sa tiež na elimináciu elektromagnetických signálov z okolitého prostredia a šumových signálov prenášaných zo zeme.



Nastavenie citlivosti má 10 úrovní pre DOUBLE SCORE a 5 úrovní pre SCORE.

Nastavenie citlivosti je osobnou preferenciou. Je však dôležité nastaviť citlivosť na najvyššiu možnú úroveň, kde nepočuť žiadne veľké praskanie, aby ste predišli prehliadnutiu menších a hlbších cieľov.

Citlivosť je spoločné nastavenie pre všetky režimy a zmeny tohto nastavenia ovplyvnia všetky.

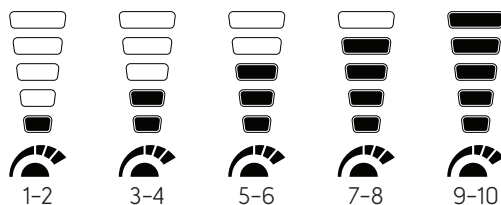
Nastavenie citlivosti

Na hlavnej obrazovke použite tlačidlá plus (+) a mínus (-) na zvýšenie alebo zníženie citlivosti. Jediným kliknutím zmeníte hodnoty po jednej alebo podržaním ich zmeníte rýchlo. Hodnota citlivosti sa zobrazí na displeji v časti ID cieľov.



Indikátor citlivosti sa nachádza na ľavej strane ID cieľov. Indikátor pozostáva z 5 pruhov. Každý pruh predstavuje 2 úrovne citlivosti pre DOUBLE SCORE a 1 úroveň citlivosti pre SCORE.

Hodnoty citlivosti zodpovedajúce každej úrovni na indikátore citlivosti sú uvedené nižšie:



Zariadenie sa vždy spustí s poslednou nastavenou úrovňou citlivosti.

DÔLEŽITÉ! Aby ste dosiahli maximálny hĺbkový výkon, aby ste eliminovali šum spôsobený elektromagnetickým rušením, skúste najskôr automaticky potlačiť šum.

HĽBKÁ CIEĽA

Zariadenie poskytuje odhadovanú hĺbku cieľa podľa sily signálu počas detekcie.

Indikátor hĺbky: Zobrazuje blízkosť cieľa k povrchu v 5 úrovniach počas detekcie. Keď sa cieľ približuje, úrovne sa znižujú a naopak.

Detekcia hĺbky je upravená za predpokladu, že cieľom je 2,5 cm minca. Skutočná hĺbka sa líši v závislosti od veľkosti cieľa. Napríklad detektor bude indikovať väčšiu hĺbku pre cieľ menší ako 2,5 cm minca a menšiu hĺbku pre väčší cieľ.

Plytký cieľ



Hlboký cieľ



DÔLEŽITÉ! Keďže prevádzková frekvencia zariadenia má priamy vplyv na zariadenie, odhadovaná hĺbka sa môže meniť pre rovnaký cieľ počas zmien frekvencie.

FREKVENCIE



SCORE ponúka Multifrekvencie (M1/M2/M3), kde súčasne funguje široký rozsah frekvencií, ako aj 1 jednotlivú frekvenciu (15kHz).

M | | **15kHz**

Medzi frekvenciami môžete ľahko prepínať krátkym stlačením tlačidla frekvencie a potlačenia šumu. Potlačenie šumu je možné vykonať dlhým stlačením toho istého tlačidla.

Vo všetkých režimoch sa odporúča používať multifrekvenciu. Keď je vybratá multifrekvencia, na obrazovke sa zobrazí písmeno „M“. Keď je vybratá jedna frekvencia, frekvencia sa na obrazovke zobrazí numericky.

Frekvencia ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

V oblastiach s elektromagnetickým rušením môže byť jednotlivá frekvencia menej hlučná v porovnaní s multifrekvenčnými. Bude však menej citlivá na mnohé ciele súčasne.

Multifrekvencia

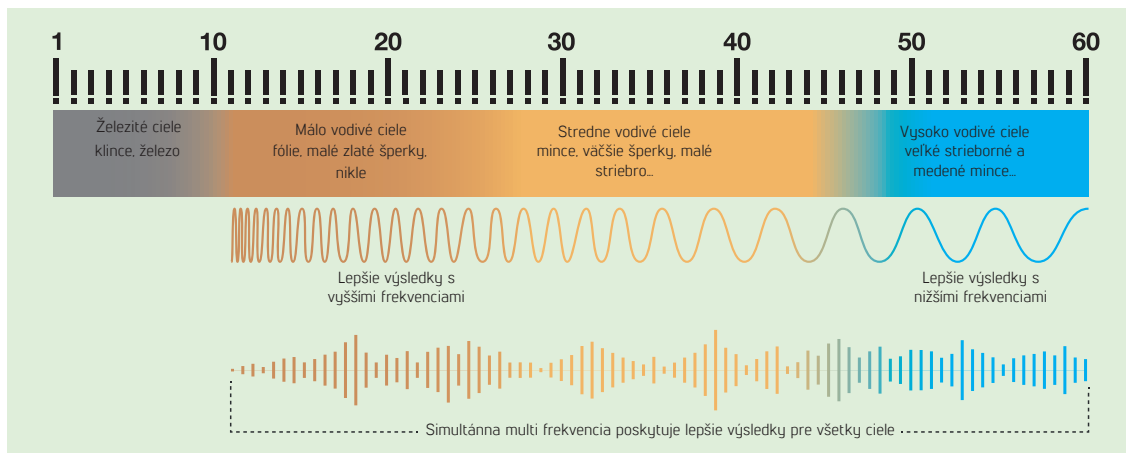
Multifrekvencia, ktorá beží na viacerých frekvenciách súčasne, dáva užívateľovi výhodu pokrytia širšieho rozsahu cieľov na všetkých typoch terénov.

Okrem toho ponúka maximálnu hĺbku pre širokú škálu kovov s rôznymi veľkosťami na mokrom slanom plážovom piesku a pod vodou tým, že minimalizuje šum zeme.

Režimy a frekvencie

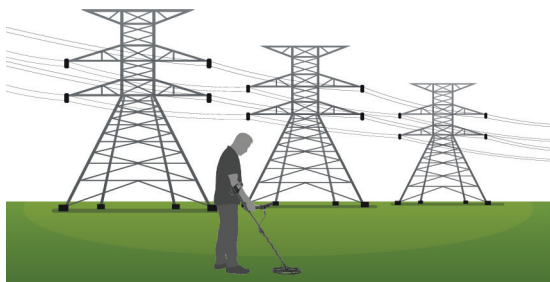
Na rozdiel od režimu Pláž, režimy Park a Pole ponúkajú 3 Multi frekvencie ako Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) a Multi-3 (M3). M1 je citlivejšia na vyššie vodiče, zatiaľ čo M2 lepšie rozpoznáva nižšie vodiče.

M3 je ideálna pre vlhké, mokré a/alebo vodivé pôdy. Znižuje vplyv vlhkosti v pôde, ktorá môže spôsobiť falošné signály. Tiež oslabuje odozvu cieľov generujúcich hodnoty ID 10-11, ako je koks a hliníková fólia.



POTLAČENIE ŠUMU

Používa sa na elimináciu elektromagnetického rušenia, ktoré zariadenie prijíma z iného detektora, ktorý pracuje v rovnakom frekvenčnom rozsahu v blízkosti alebo z okolia (vedenia vysokého napätia, mobilné základňové stanice, bezdrôtové rádiá a iné elektromagnetické zariadenia).



K dispozícii je 13 kanálov pre všetky frekvencie vrátane multifrekvenčnej. Predvolený kanál je 1.

Potlačenie šumu ovplyvňuje iba aktuálne zvolený režim a frekvenciu; zmeny vykonané v jednom režime nemajú vplyv na ostatné režimy alebo frekvencie.

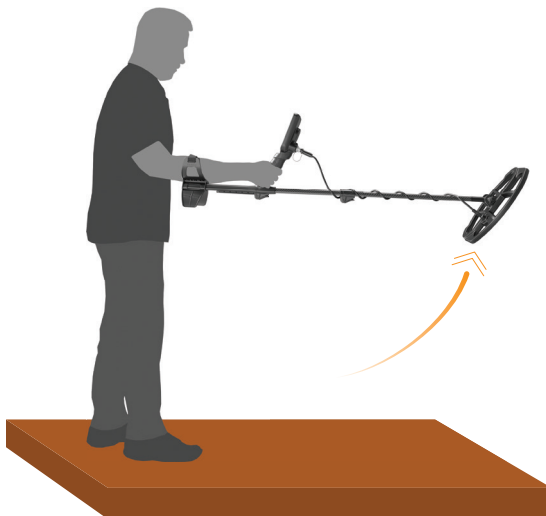
Ak pri zdvihnutí vyhľadávacej cievky do vzduchu zaznamenáte príliš veľa hluku, môže to byť spôsobené miestnymi elektromagnetickými signálmi alebo vysokou úrovňou citlivosti.

Aby ste dosiahli maximálny hĺbkový výkon, aby ste eliminovali šum spôsobený elektromagnetickým rušením, skúste najskôr potlačenie šumu a až potom znížte citlivosť.

Detektory môžu byť hlučné v dôsledku elektrického rušenia a môžu vykazovať nepravidelné správanie, ako je strata hĺbky alebo nestabilné hodnoty ID cieľa. Nastavenie potlačenia šumu umožňuje eliminovať nežiaduci šum.

Potlačenie šumu

1. Pred vykonaním potlačenia šumu zdvihnite zariadenie do vzduchu, ako je znázornené na obrázku, a držte ho v pokoji, kým sa proces nedokončí.



2. Potlačenie hluku môžete spustiť dlhým stlačením tlačidla frekvencie a potlačenia šumu.



3. Po dokončení procesu sa zobrazí automaticky zvolené číslo kanálu a zaznie potvrdzovací zvuk.

DÔLEŽITÉ! Funkcia potlačenia šumu vyberie najtichší kanál na základe rôznych kritérií. Niekedy však môže vybraný kanál stále vykazovať určitý šum.

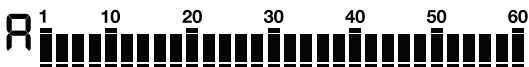
ID CIEĽOV

ID cieľa (2-miestne číslo v strede obrazovky) je číslo generované detektorom kovov na základe vodivosti kovov a dáva používateľovi predstavu o tom, aký môže byť cieľ.



ID cieľa sa na displeji zobrazuje s dvomi číslicami a pohybuje sa medzi 01-60.

Škála cieľového ID detektora SCORE pozostáva z 30 polí a každé pole predstavuje 2 cieľové ID.



Okrem zobrazenia ID cieľa v strede obrazovky je ID označené aj malým kurzorom pod škálou ID.

Rozsah železa je 1-10.

Rozsah neželezných kovov je 11-60.

V niektorých prípadoch môže zariadenie produkovať viacero ID pre rovnaký cieľ. Inými slovami, ID môžu skákať. Môže to vyplývať z viacerých faktorov. Orientácia cieľa, hĺbka, čistota kovu, korózia, úroveň mineralizácie pôdy atď. Dokonca aj smer otáčania cievky môže spôsobiť, že zariadenie vygeneruje viacero ID.

V niektorých prípadoch nemusí zariadenie poskytnúť žiadne ID. Zariadenie potrebuje od cieľa prijať silný a jasný signál, aby mohlo poskytnúť ID. Preto nemusí byť schopný poskytnúť ID pre cieľ v okrajových hĺbkach alebo menšie cieľe, aj keď ich zariadenie rozpozná.

Majte na pamäti, že ID cieľov sú „pravdepodobné“, inými slovami, odhadované hodnoty a nie je možné presne poznať vlastnosti zakopaného objektu, kým nie je vykopaný.

ID neželezných kovov, ako je meď, striebro, hliník a olovo, sú vysoké. Rozsah cieľového ID zlata je široký a môže spadať do rovnakého rozsahu kovového odpadu, ako je fólia, skrutkovacie uzávery a pútka. Preto, ak hľadáte zlaté cieľe, očakáva sa vykopanie nejakých odpadkových kovov.

Mince vyhľadávané po celom svete sú vyrobené z rôznych kovov a v rôznych veľkostiach v rôznych geografických lokalitách a historických obdobiach. Preto, ak chcete zistiť cieľové ID mincí v špecifickej zóne, odporúča sa vykonať test so vzorkami takýchto mincí, ak je to možné.

Najlepšie využitie funkcie ID cieľov vo vašej oblasti vyhľadávania môže trvať nejaký čas a skúsenosti. Rôzne značky a modely detektorov produkujú rôzne cieľové ID čísla.

DISKRIMINAČNÉ VZORY



SCORE ponúka používateľom pokročilé nastavenie diskriminácie pre jednoduchšiu obsluhu.

Pomocou tlačidla pinpoint a diskriminácie si môžete vybrať jeden z 3 rôznych prednastavených vzorov diskriminácie a 1 vzor separácie, ktorý je plne pod kontrolou používateľa.

Predvolený diskriminačný vzor pre režimy Park, Pole, Pláž je diskriminačný vzor „F“, čo znamená Ferrous Off (železité vypnuté).

V SCORE sú zamietnuté alebo akceptované dve hodnoty ID súčasne.

Nastavenie diskriminácie ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

A **Vzor diskriminácie všetkých kovov (All Metal)**
V tomto vzore sú akceptované všetky ID na stupnici ID (1-60). Inými slovami, všetky čiary na stupnici sú viditeľné a žiadne ID sa neodmietne. Zariadenie vydá zvukovú odpoveď pre všetky kovy, ako aj zem a ich ID sa zobrazia na obrazovke.

G **Vzor diskriminácie zem vypnutá (Ground Off)**
V tomto vzore zariadenie nebude prijímať zemný šum a nebude preň poskytovať žiadny zvuk ani cieľové ID. Cieľové ID 1 a 2 sú odmietnuté a zvyšok je akceptovaný.

F **Diskriminačný vzor železité vypnuté (Ferrous Off)**
V tomto vzore nebude zariadenie poskytovať žiadny zvuk ani ID cieľa pre železné ciele. Cieľové ID 1 - 10 sú odmietnuté a ostatné sú prijaté.

C **Vlastný vzor diskriminácie**
Tento vzor umožňuje používateľom vytvoriť si vlastný vzor diskriminácie podľa typu cieľov, ktoré by chceli prijať a odmietnuť. Odmietnuté ID sa budú líšiť v závislosti od režimu vyhľadávania.

Prijímanie a odmietnutie ID sa tiež označuje ako „notch“ a táto funkcia je dostupná iba na modeli DOUBLE SCORE.

Predvolené, akceptované a odmietnuté ID vo vlastnom diskriminačnom vzore pre každý režim sú uvedené v tabuľke nižšie:

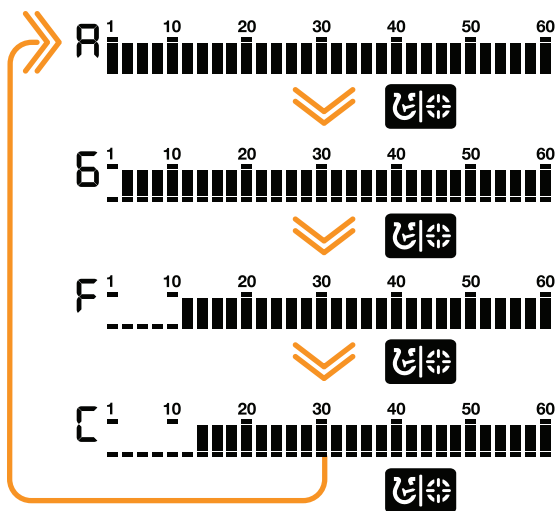
| | Odmietnuté ID | Prijaté ID |
|------|---------------|------------|
| PARK | 1-12 | 13-60 |
| POLE | 1-12 | 13-60 |
| PLÁŽ | 1-10 | 11-60 |

Predvolené diskriminačné vzory

| Režim vyhľadávania | Diskriminačný vzor |
|--------------------|--------------------|
| PARK | Ferrous Off (F) |
| POLE | Ferrous Off (F) |
| PLÁŽ | Ferrous Off (F) |

Výber diskriminačného vzoru

Vzor diskriminácie sa zmení vždy, keď stlačíte tlačidlo pinpoint a diskriminácie na hlavnej obrazovke.



PINPOINT (PRESNÉ ZAMERANIE)

 Pinpoint znamená nájdenie stredu alebo presnú polohu detekovaného cieľa.

SCORE je detektor pohybu. Inými slovami, musíte presunúť vyhľadávaciu cievku nad cieľ alebo cieľ ponad vyhľadávaciu cievku, aby zariadenie detekovalo cieľ. Režim pinpoint je režim bez pohybu. Zariadenie naďalej vydáva signál, keď je cievka nehybná nad cieľom.

Keď stlačíte tlačidlo pinpoint a diskriminácie, nepoužívané ikony sa z obrazovky vymažú. Na obrazovke sa zobrazí PP.



V režime pinpoint zariadenie nerozlišuje kovy ani neposkytuje ID cieľa.

Vykonanie presného zamerania:

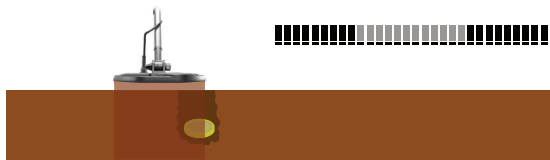
1. Po zistení cieľa posuňte cievku nabok, kde nie je žiadna odozva cieľa, a stlačte tlačidlo pinpoint a diskriminácie.



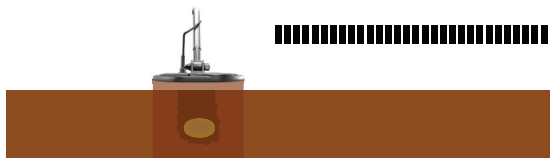
2. Držte tlačidlo stlačené a pomaly a rovnoobežne so zemou približujte vyhľadávaciu cievku k cieľu.



3. Zvuk signálu sa stáva silnejším a mení výšku, pričom sa približuje k stredu cieľa a stĺpce na stupnici ID sa začínajú naplňať zvonku dovnútra.



4. Označte polohu, ktorá poskytuje najhlasnejší zvuk pomocou nástroja alebo nohy.



5. Opakujte vyššie uvedený postup zmenou smeru o 90°. Postup je potrebné vykonať z niekoľkých rôznych smerov, zúži cieľovú oblasť a poskytne vám najpresnejšie podrobnosti o polohe cieľu.



NASTAVENIA



Ak chcete vstúpiť do ponuky nastavení, stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia.

Po stlačení tlačidla sa všetky nastavenia zobrazia v spodnej časti obrazovky. Vybrané nastavenie bude orámované. Pre lepšiu viditeľnosť bude blikať a jeho hodnota sa zobrazí na obrazovke.



V nastaveniach sa môžete pohybovať pomocou pravého a ľavého tlačidla.

Hodnotu nastavenia môžete upraviť pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-).

Jedným stlačením tlačidla napájania a nastavení opustíte ponuku nastavení.

1. Vyváženie zeme **DOUBLE**

DOUBLE SCORE je navrhnutý tak, aby fungoval bez vyváženia zeme na väčšine terénov. Skúseným používateľom a na vysoko mineralizovaných pôdach však vyváženie terénu prinesie extra hĺbku a stabilitu zariadenia.

Vyváženie zeme možno vykonať 2 spôsobmi s DOUBLE SCORE: Automaticky a manuálne.

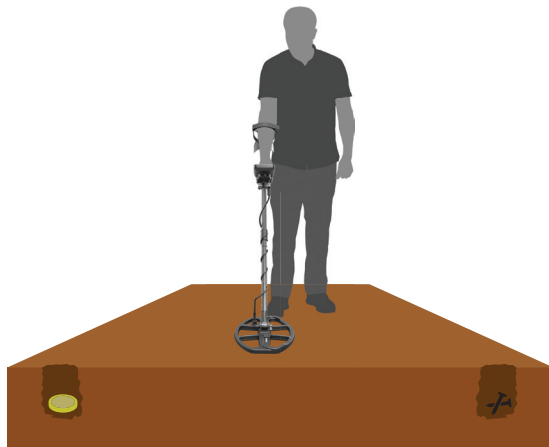
Vyváženie zeme ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Vyváženie zeme sa v režime Pláž vykonáva v rozsahu medzi 0-20 a v rozsahu 0-99 vo všetkých ostatných režimoch.

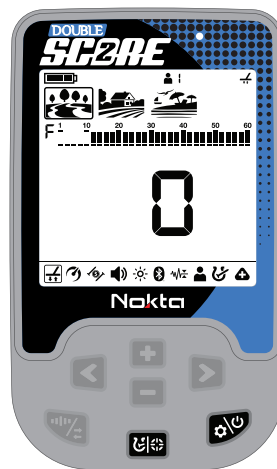
Automatické vyváženie zeme

Automatické vyváženie zeme sa vykonáva vo všetkých režimoch vyhľadávania nasledovne:

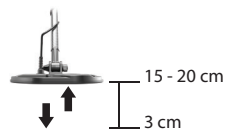
1. Nájdite miesto, kde nie je žiadny kov.



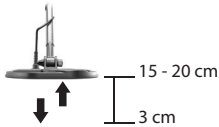
2. Stlačením tlačidla napájania a nastavení prejdite na nastavenie vyváženia zeme a stlačte a podržte tlačidlo pinpoint a diskriminácie. Ikona vyváženia zeme začne blikať na info lište v hornej časti a hodnota vyváženia zeme sa zobrazí v strede obrazovky. Ak predtým nebolo vykonané žiadne vyváženie, táto hodnota bude vždy nula (0).



3. Plynulými pohybmi začnite pohybovať vyhľadávacou cievkou nahor a nadol z výšky približne 15 – 20 cm nad zemou až po 3 cm nad zemou a držte ju rovnobežne so zemou.



4. Pokračujte, kým sa zvuk reakcie na zem nezniží. V závislosti od pôdných podmienok zvyčajne trvá asi 5–6 pohybov hore-dole na dokončenie vyváženia zeme.



5. Po dokončení vyváženia zeme sa hodnota vyváženia zeme zobrazí v časti ID cieľov na displeji. Aby ste sa uistili, že vyváženie zeme je správne, zopakujte ho najmenej 2–3 krát a skontrolujte hodnoty vyváženia zeme na displeji. Vo všeobecnosti by rozdiel medzi hodnotami nemal byť vyšší ako 1–2 čísla.



6. Ak nemôžete vykonať vyváženie, znamená to, že buď je zem príliš vodivá alebo nemineralizovaná, alebo sa nachádza cieľ priamo pod vyhľadávacou cievkou. V takom prípade skúste znovu vyvážiť zem na inom mieste.

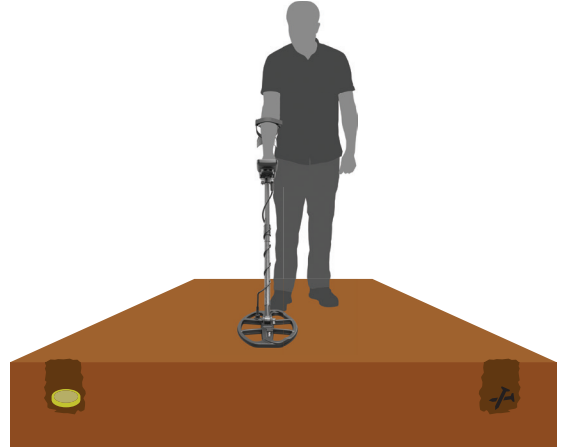
DÔLEŽITÉ: DOUBLE SCORE automaticky resetuje hodnotu vyváženia zeme na nulu (0), keď vyváženie nie je možné vykonať v režime Park a Pole.

DÔLEŽITÉ: Po vykonaní automatického vyváženia zeme v režime Pláž, ak je aktivovaná funkcia potlačenia šumu, znova vykonajte vyváženie zeme, aby bola detekcia lepšia.

Manuálne vyváženie zeme

Umožňuje manuálne upraviť hodnotu vyváženia zeme. Nie je to preferované hlavne preto, že to vyžaduje čas. Je to však uprednostňovaná možnosť v prípadoch, keď sa úspešné pozemné vyváženie nedá vykonať inými metódami alebo sú potrebné menšie korekcie automatického vyváženia.

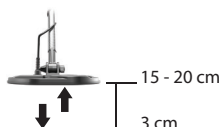
1. Nájdite miesto, kde nie je žiadny kov.



2. Stlačením tlačidla napájania a nastavení prejdite na nastavenie vyváženia zeme. Hodnota vyváženia zeme sa zobrazí v strede obrazovky.



3. Ak chcete vykonať manuálne vyváženie zeme, musíte počúvať zvuky prichádzajúce zo zeme. Pohybujte cievkou hore dole (od 3cm nad zemou do 15-20cm), pričom udržiajte rovnomerný pohyb a cievku rovnobežne s povrchom.



4. Ak sa zvuk pri dvíhaní cievky zvýši, hodnota vyváženía zeme je nízka a hodnota sa musí zvýšiť pomocou tlačidla plus (+). Ak sa zvuk zníži pri klesaní cievky nad zem, hodnota vyváženía je príliš vysoká a hodnota vyváženía sa musí znížiť pomocou tlačidla mínus (-).



5. Pokračujte vo vyššie uvedenom procese, kým sa odozva zeme neodstráni.

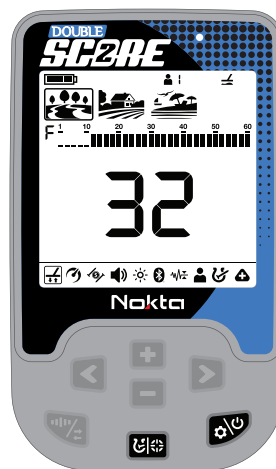
Hodnota vyváženía zeme sa môže líšiť pri jednej frekvencii a multifrekvenciách na určitých typoch povrchov.

Na určitých terénoch nemusí byť zvuk úplne eliminovaný. V tomto prípade, ak je hluk zeme minimalizovaný, znamená to, že vyváženía zeme bolo vykonané.

Ground Tracking (Pozemné sledovanie)

Zariadenie počas detekcie sleduje zmeny v zemi a automaticky aktualizuje rovnováhu zeme. Pozemné zmeny, ktoré nie sú viditeľné okom, ovplyvnia hĺbku a rozlišovaciu schopnosť detektora.

Stlačením tlačidla napájania a nastavení prejdite na nastavenie vyváženía zeme. Stlačte raz tlačidlo pinpoint a diskriminácie. Na info lište sa v hornej časti obrazovky zobrazí ikona sledovania zeme.



Zariadenie automaticky aktualizuje vyváženía zeme, pokiaľ sa cievka otáča nad zemou. Používateľovi neposkytuje žiadnu spätnú väzbu.

Sledovanie je vhodné na použitie v oblastiach, kde sú na tej istej pôde prítomné rôzne pôdne štruktúry alebo na poliach, kde sú mineralizované horniny roztrúsené ďaleko od seba. Ak používate sledovanie zeme v oblastiach, kde sú intenzívne prítomné horúce horniny, zariadenie nemusí byť schopné eliminovať tieto vysoko mineralizované horniny alebo vám môžu ujst' menšie alebo hlbšie kovy.

Vyváženie zeme na pláži

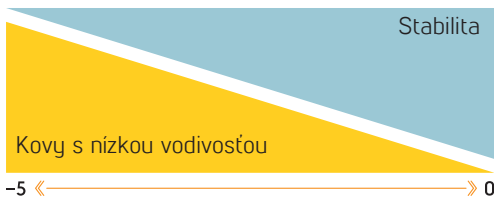
V DOUBLE SCORE majú používatelia okrem vyváženia zeme k dispozícii aj nastavenie stability. Toto nastavenie znižuje šum a falošné signály prijímané zo zeme na pláži, čo umožňuje pohodlnejšie vyhľadávanie.

Používatelia, ak si to želajú, môžu dosiahnuť najvhodnejšie nastavenia pre svoje okolie vykonaním automatického vyváženia zeme. Prípadne môžu upraviť stabilitu tak, aby čo najlepšie vyhovovala ich detekčným podmienkam.

V režime Pláž môžu používatelia nastaviť vyváženie zeme medzi -1 a -5, aby si vybrali vhodnú úroveň stability pre dané prostredie.



Nulová (0) úroveň vyváženia zeme predstavuje najstabilnejšiu úroveň. Zníženie úrovne stability smerom k -5 môže zvýšiť hluk pochádzajúci z plážového piesku a zvýšiť pravdepodobnosť detekcie slabo vodivých kovov, ako je zlato, ktoré majú hodnoty ID 11.



Rýchlosť obnovenia **DOUBLE**



Nastavenie rýchlosti obnovenia upravuje rýchlosť odozvy cieľa.

Umožňuje oddelenie viacerých cieľov v tesnej blízkosti.

Nastavenie rýchlosti obnovenia vám umožňuje odhaliť menšie ciele medzi odpadkami alebo železnými cieľmi.

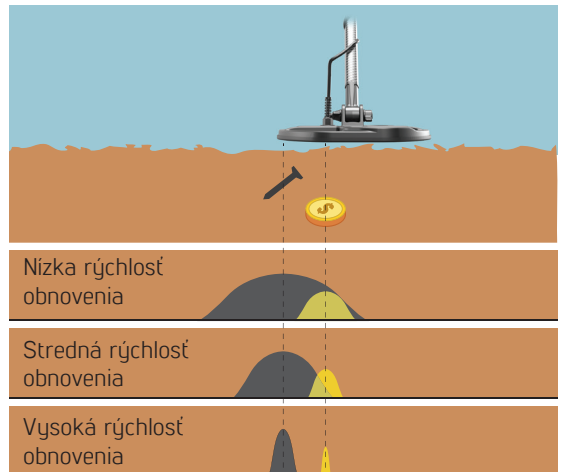
Nastavenie rýchlosti obnovenia pre DOUBLE SCORE je možné upraviť medzi 1 a 3, pričom 1 je najpomalšia a 3 je najrýchlejšia.

Nastavenie rýchlosti obnovenia ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Keď je rýchlosť obnovenia nastavená na nízke číslo, schopnosť zariadenia detekovať ciele v tesnej blízkosti sa zníži, ale jeho hĺbkový výkon sa zvýši.

Podobne nastavenie vysokej rýchlosti obnovenia (napríklad 3) zvýši schopnosť zariadenia detekovať ciele v tesnej blízkosti, ale zníži hĺbkový výkon.

Pred použitím tohto nastavenia sa odporúča cvičiť s rôznymi kovmi umiestnenými blízko seba.



Úprava rýchlosti obnovenia

Stlačte tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte nastavenie rýchlostí obnovenia. Aktuálna hodnota sa zobrazí na obrazovke. Zmeňte hodnotu pomocou tlačidiel plus (+) a minus (-).



Jedným stlačením tlačidla napájania a nastavení sa vrátite na hlavnú obrazovku.

DÔLEŽITÉ! Zvýšenie rýchlosti obnovenia umožňuje rýchlejšiu rýchlosť pohybu cievkou s menšou pravdepodobnosťou zmeškania cieľov. Zvýšenie rýchlosti obnovenia pri rovnakej rýchlosti pohybu pomôže eliminovať hluk zeme, ale zníži hĺbku detekcie.

Ak sa stretnete s vysokými hladinami šumu zeme na plážovom piesku alebo pod vodou, skúste zvýšiť rýchlosť obnovenia.

Predvolené nastavenia rýchlosti obnovenia

| Vyhľadávací režim | Rýchlosť obnovenia |
|-------------------|--------------------|
| PARK | 2 |
| POLE | 2 |
| PLÁŽ | 2 |

3. Iron Filter **DOUBLE**



Železný filter umožňuje detekovať požadované neželezné ciele na odpadových miestach, ktoré boli predtým maskované železom.

Nastavenie Iron Filter (IF) sa pohybuje medzi 0-9 v režime Park a Pole a 1-9 v režime Pláž. Predvolená hodnota je 3.

Toto nastavenie funguje len vtedy, keď je vybratá možnosť multifrekvencie.

Nastavenie Iron Filter ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Úroveň 9 bude užitočná, keď sa pokúsite rozlíšiť niektoré nechcené stredné vodiče, ako sú náboje do brokovnic, ako železo.

Nastavenie nižšieho IF zvýši pravdepodobnosť, že železné ciele budú klasifikované ako neželezné ciele a naopak.

Úprava nastavenia Iron Filter

Keď zariadenie pracuje vo multifrekvenčnom režime, stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Vyberte funkciu Iron Filter pomocou pravého a ľavého tlačidla. Na displeji sa zobrazí jeho aktuálna hodnota. Dá sa nastaviť pomocou tlačidiel plus (+) a minus (-).



4. Hlasitosť



Tento ovládací prvok vám umožňuje zvýšiť alebo znížiť hlasitosť zariadenia na základe vašich preferencií a podmienok prostredia.

Nastavenie hlasitosti pozostáva zo 6 úrovní a štandardne je nastavené na 3. Keď zariadenie vypnete a zapnete, začne s poslednou úrovňou hlasitosti, ktorú ste zvolili.

Toto nastavenie je spoločné pre všetky režimy; zmeny sa prejavia vo všetkých režimoch.

Nastavenie hlasitosti

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Zvoľte hlasitosť pomocou pravého a ľavého tlačidla. Aktuálna hodnota sa zobrazí na obrazovke. Zmeňte úroveň hlasitosti pomocou tlačidiel plus (+) a minus (-).



Jedným stlačením tlačidla napájania a nastavení sa vrátite na hlavnú obrazovku.

Pretože úroveň hlasitosti ovplyvňuje spotrebu energie, odporúčame, aby ste ju nezvyšovali viac, ako je potrebné.

K zariadeniu môžete pripojiť káblové slúchadlá pomocou adaptéra káblových slúchadiel, ktorý sa predáva samostatne. Hlasitosť slúchadiel sa nastavuje aj prostredníctvom nastavenia hlasitosti zariadenia.

Keď sú pripojené káblové slúchadlá, na info lište v hornej časti obrazovky sa zobrazí ikona slúchadiel.



5. Podsvietenie



Umožňuje vám nastaviť úroveň podsvietenia displeja podľa vašich osobných preferencií.

Pohybuje sa od 0 do 5 a od A1 do A5. Pri úrovni 0 je podsvietenie vypnuté. Pri 1-5 úrovniach bude nepretržite svietiť. Pri úrovniach A1-A5 sa rozsvieti iba na krátky čas, keď je detekovaný cieľ alebo počas navigácie v menu a potom zhasne.

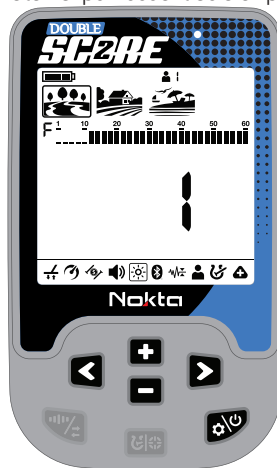
Toto nastavenie je spoločné pre všetky režimy; zmeny sa prejavia vo všetkých režimoch.

Úroveň podsvietenia klávesnice môžete upraviť súčasne s nastavením podsvietenia displeja. Keď je zvolené nastavenie podsvietenia, môžete zapnúť/vypnúť podsvietenie klávesnice stlačením tlačidla pinpoint a diskriminácie.

Nepretržitá prevádzka podsvietenia ovplyvní spotrebu energie, čo sa neodporúča. Po vypnutí a opätovnom zapnutí zariadenia sa nastavenie podsvietenia obnoví na konečné uložené nastavenie.

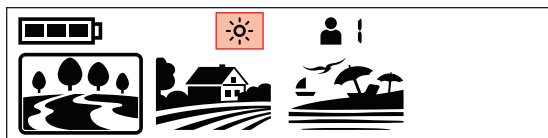
Úprava podsvietenia

Stlačte tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte položku podsvietenie. Aktuálna hodnota sa zobrazí na obrazovke. Zmeňte úroveň podsvietenia pomocou tlačidiel plus (+) a minus (-).




Jedným stlačením tlačidla napájania a nastavení sa vrátite na hlavnú obrazovku.

Keď je podsvietenie zapnuté, na info lište v hornej časti obrazovky sa zobrazí ikona podsvietenia.



6. Bluetooth®

 Toto nastavenie sa používa na zapnutie a vypnutie bezdrôtového pripojenia Bluetooth®.

Nastavenie Bluetooth® je možné nastaviť na 0 (vypnuté) alebo na 1 (zapnuté). Keď zariadenie vypnete a zapnete, začne s posledným zvoleným nastavením.

Súčasný príjem zvuku z reproduktora a slúchadiel Bluetooth®

Po spárovaní slúchadiel Bluetooth® stlačte tlačidlo plus (+) a vyberte 2.

Zapnutie/vypnutie pripojenia Bluetooth®

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Vyberte Bluetooth® pomocou pravého a ľavého tlačidla. Aktuálna hodnota sa zobrazí na obrazovke. Zmeňte hodnotu pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-).



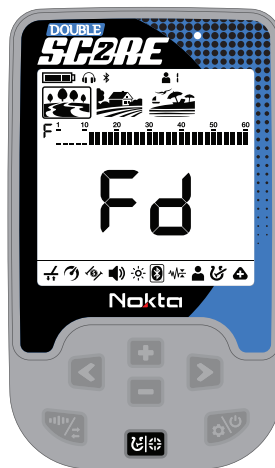
Keď je bezdrôtové pripojenie zapnuté, ikona slúchadiel Bluetooth začne blikať na info lište v hornej časti obrazovky.





Zariadenie vyhľadá slúchadlá, s ktorými bolo pôvodne spárované, a pokúsi sa k nim pripojiť. Toto zabráni zariadeniu v pripojení k iným zariadeniam Bluetooth®, keď je nastavenie Bluetooth® zapnuté. Ak chcete spárovať zariadenie s inými slúchadlami Bluetooth® (inými ako tými, s ktorými bolo pôvodne spárované), musíte ich vymazať z pamäte.

Vymazanie spárovaných slúchadiel z pamäte

Ak je v nastavení Bluetooth® dlho stlačené tlačidlo pinpoint a diskriminácie, na obrazovke sa na 2 sekundy zobrazia písmená „Fd“ a zoznam slúchadiel, ktoré boli predtým spárované so zariadením, sa vymaže. Ak chcete potom spárovať nový pár slúchadiel, musíte znova postupovať podľa pokynov na párovanie.



Po spárovaní s akýmkoľvek Bluetooth® slúchadlami (Nokta BT Headphones alebo inými) sa v sekcii informácií zobrazí jedna z nižšie uvedených ikon:

-  Pripojené štandardné Bluetooth® slúchadlá.
-  Pripojené slúchadlá aptX™ s nízkou latenciou.

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o slúchadlách Nokta BT, prečítajte si pokyny priložené k slúchadlám.

DÔLEŽITÉ: Po spárovaní slúchadiel so zariadením, ak sa do slúchadiel neprenesie žiadny zvuk počas 14 minút, slúchadlá sa automaticky vypnú, aby sa šetrila energia.

7. Ground Suppressor (Potlačenie zeme)



Používa sa na elimináciu falošných pozemných signálov v náročných terénoch.

Toto nastavenie je možné použiť pri multi a jednotlivjej frekvencii. Ak to nie je potrebné, odporúča sa ponechať toto nastavenie vo vypnutej polohe.

Hodnotu potlačenia zeme môžete nastaviť medzi 0-8 a 0 je predvolená hodnota.

Nastavenie potlačenia zeme ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Nastavenie potlačenia zeme

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte funkciu potlačenia zeme. Na displeji sa zobrazí jeho aktuálna hodnota. Môžete ju upraviť pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-).



Profil užívateľa **DOUBLE**



DOUBLE SCORE ponúka 2 užívateľské profily, kde si môžete uložiť svoje nastavenia a vytvoriť 2 rôzne užívateľské profily.

Skvelá funkcia pre používateľov, aby si uchovali svoje optimalizované nastavenia a mali k nim okamžitý prístup neskôr.

Všetky používateľské profily majú predvolené nastavenia DOUBLE SCORE.

Predvolený používateľský profil je číslo 1.

Používaný aktívny používateľský profil sa zobrazuje na info lište v hornej časti obrazovky.



Nastavenie užívateľského profilu

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte nastavenie profilu používateľa. Číslo umiestnené na ľavej strane označuje číslo užívateľského profilu. Písmeno E vpravo znamená, že nebol uložený žiadny profil a písmeno F znamená, že bol uložený používateľský profil.



Zmena aktívneho používateľského profilu

V časti nastavenia profilu používateľa môžete zmeniť profil používateľa pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-).



Vybraný používateľský profil sa stane aktívnym, až keď opustíte nastavenie používateľského profilu.

Uloženie používateľského profilu

DOUBLE SCORE sleduje všetky zmeny vykonané v nastaveniach a aj keď ich neuložíte do používateľského profilu, zariadenie sa pri vypnutí a opätovnom zapnutí vždy spustí s poslednými uloženými nastaveniami.

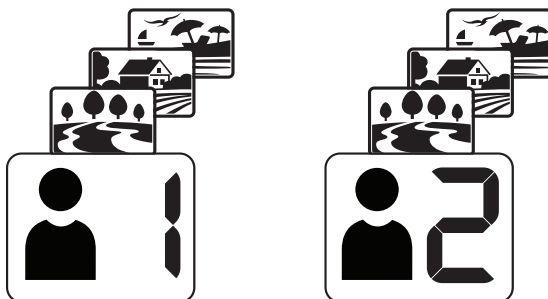
Ak však chcete uložiť nastavenia pre konkrétne miesto, môžete ich uložiť do používateľského profilu.

Po výbere čísla profilu používateľa v nastavení profilu používateľa stlačte a podržte tlačidlo pinpoint a diskriminácie, aby ste uložili svoje nastavenia do vybraného profilu používateľa. Na obrazovke sa zobrazí nasledovná animácia.



Po uložení užívateľského profilu sa užívateľský profil zmení z 1E na 1F.

DÔLEŽITÉ! Ak po uložení používateľského profilu použijete tento profil ako aktívny používateľský profil, všetky vykonané zmeny sa automaticky uložia. Ak chcete zachovať svoje uložené nastavenia, musíte ako aktívny používateľský profil zvoliť iný používateľský profil.



Resetovanie užívateľského profilu

1. V nastavení používateľského profilu použite tlačidlá plus (+) a mínus (-) na výber uloženého používateľského profilu, ktorý chcete resetovať.

2. Ak už bol používateľský profil uložený, stlačte a podržte tlačidlo pinpoint a diskriminácie, aby ste tento používateľský profil resetovali. Používateľský profil sa zmení z 1F na 1E.

DÔLEŽITÉ! Keď uložíte užívateľský profil, uložia sa všetky nastavenia vo všetkých režimoch. Nastavenia nemôžete uložiť iba v konkrétnom režime.

9. NOTCH (Povolenie a odmietnutie ID)

DOUBLE



Pomocou funkcie „notch“ môžete prijať a odmietnuť 2 ID súčasne.

Polia odmietnutých ID sa vymažú a tieto ID budú na stupnici ID vymazané. Zariadenie neposkytne zvukovú odpoveď ani hodnoty ID pre tieto ciele.

Nastavenie notch ovplyvňuje len aktuálne zvolený režim; zmeny vykonané v jednom režime neovplyvnia ostatné.

Vytvorenie prispôbeného vzoru diskriminácie

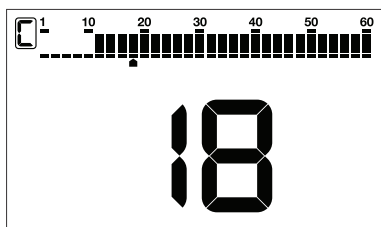
Existujú 2 rôzne spôsoby vytvorenia vlastného diskriminačného vzoru: manuálny a automatický.

Manuálne nastavenie "notch"

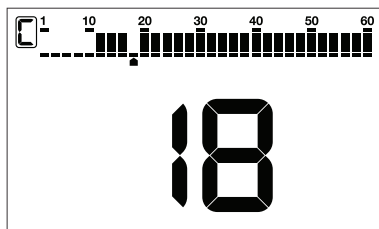
Držte cievku nehybnú. Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia a pomocou tlačidiel doprava a doľava vyberte funkciu vlastného diskriminačného vzoru. Na obrazovke sa zobrazí posledné ID cieľa a pod mierkou ID cieľa sa zobrazí kurzor so šípkou.



Pohybujte kurzorom pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-). Po každom stlačení tlačidla sa na obrazovke zmení ID cieľa. Vyberte ID, ktoré chcete odmietnuť alebo prijať.

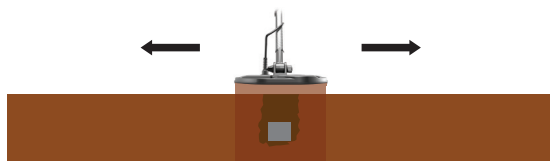


Stlačte tlačidlo pinpoint a diskriminácie. Ak bolo vybrané ID odmietnuté, teraz bude prijaté a naopak. Zmeny môžete sledovať na stupnici ID.

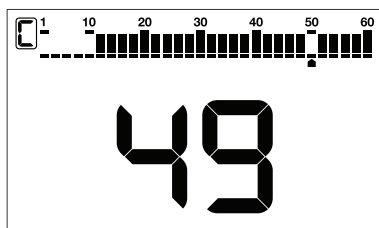


Automatické nastavenie "notch"

V nastavení notch pohnite cievkou ponad cieľ, ktorý chcete odmietnuť alebo prijať. Kurzor pod mierkou ID, ako aj ID cieľa v strede zobrazí jeho hodnotu ID.



Ak chcete ID odmietnuť alebo povoliť, stlačte tlačidlo pinpoint a diskriminácie.



DOUBLE SCORE nevygeneruje zvukovú odpoveď pre odmietnuté ciele. Ich ID sa však zobrazia v ponuke diskriminácie zárezov.

Pri ďalšom použití nastavenia notch sa kurzor zobrazí tam, kde ste ho naposledy opustili.

Ak sú počas automatického nastavenia „notch“ ID príliš preskakované, môžete stlačením tlačidla frekvencie a potlačenia šumu okamžite znížiť citlivosť, čo vám umožní jednoducho zapnúť/vypnúť ID.

Na displeji sa zobrazia písmená „LS“, čo znamená, že úroveň citlivosti bola znížená.



Na displeji sa zobrazí aktuálna hodnota vibrácií. Hodnotu môžete zmeniť pomocou tlačidiel plus (+) a mínus (-).



Jedným stlačením tlačidla pinpoint a diskriminácie sa vrátite do podnastavení.

Keď sú vibrácie zapnuté, na info lište v hornej časti obrazovky sa zobrazí ikona vibrácií.



Aj keď je vibrácia zapnutá, nebude generovať odpoveď pre cieľ v ponuke nastavení, ale iba na obrazovke detekcie.

10. Podnastavenia

10.1. Vibrácie



Táto funkcia poskytuje užívateľovi spätnú väzbu vytváraním vibračného efektu, keď je detekovaný cieľ.

Dá sa použiť samostatne alebo spolu so zvukovou odozvou. Keď je zvuková odozva zakázaná, všetky signály počas detekcie cieľa sa používateľovi poskytujú iba ako vibrácie.

Nastavenie vibrácií je v rozsahu 0-5. Pri 0 sú vibrácie vypnuté. Veľkosť vibračného účinku sa môže meniť v závislosti od hĺbky cieľa a rýchlosti pohybu s cievkou. Toto nastavenie je spoločné vo všetkých režimoch vyhľadávania.

Toto nastavenie je spoločné pre všetky režimy; zmeny sa prejavajú vo všetkých režimoch.

Keď zariadenie vypnete a zapnete, začne s poslednou úrovňou vibrácií, ktorú ste zvolili.

Nastavenie vibrácií

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte položku Podnastavenia. Jedným stlačením tlačidla plus (+) prejdite do hornej ponuky a pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte nastavenie Vibrácie.

10.2. LED Osvetlenie



Je to svetlo, ktorý sa používa na osvetlenie oblasti, ktorú skenujete pri detekcii v noci alebo na tmavých miestach.

LED osvetlenie nefunguje, keď je zariadenie vypnuté. Odporúča sa zapínať ho len v prípade potreby, pretože jeho prevádzka spotrebúva dodatočnú energiu batérie.

Nastavenie LED osvetlenia je možné nastaviť na 0 (vypnuté) alebo na 1 (zapnuté). LED svietidlo sa vypne pri každom spustení.

Zapnutie/vypnutie LED osvetlenia

Stlačte raz tlačidlo napájania a nastavenia. Pomocou pravého a ľavého tlačidla vyberte položku Podnastavenia. Prejdite do hornej ponuky jedným stlačením tlačidla plus (+) a vyberte nastavenie LED osvetlenia pomocou pravého a ľavého tlačidla.

Zapnite/vypnite svetlo pomocou tlačidiel plus (+) a minus (-).



Jedným stlačením tlačidla pinpoint a diskriminácie sa vrátite do hlavnej ponuky.

Keď je LED osvetlenie zapnuté, na info lište v hornej časti obrazovky sa zobrazí ikona batérie.



NÁVRAT SPÄŤ NA VÝROBNÉ NASTAVENIA

V ponuke nastavení po výbere používateľského profilu v detektore DOUBLE SCORE alebo podnastaveniach v detektore SCORE stlačte a podržte tlačidlo frekvencie a potlačenia šumu, kým sa na obrazovke neobjavia písmená Fd. Na obrazovke sa zobrazí animácia ako nižšie. Na obrazovke sa objavia písmená Fd, čo znamená, že sú obnovené výrobné nastavenia. Písmená Fd zmiznú po 2 sekundách.



VAROVNÉ SPRÁVY

Zariadenie sa vypne krátko po zobrazení jednej z nižšie uvedených správ na obrazovke:

The icon consists of two stylized, black-outlined 'C' characters positioned side-by-side.

Check Coil (CC) (skontrolujte cievku)

Označuje prerušenie signálu vysielajúcej vyhľadávacej cievky. Konektor cievky môže byť nepripojený, uvoľnený alebo odpojený. Ak vlastníte iný detektor s rovnakým konektorom cievky, uistite sa, že ste omylom nepripojili nesprávnu cievku. Ak nenastalo nič z vyššie uvedeného, cievka alebo jej kábel môžu mať poruchu. Ak problém pretrváva aj po výmene cievky, môže byť problém v jej riadiacom obvode.

The icon consists of a stylized 'L' character followed by a stylized 'O' character.

Low Battery (Lo) (vybitá batéria)

Keď je batéria vybitá, na displeji sa zobrazí správa „Lo“ a zariadenie sa vypne.

The icon consists of a stylized 'S' character followed by a stylized 'E' character.

System Error (SE) (systémová chyba)

Ak sa po tomto upozornení zariadenie vypne, znova ho zapnite. Ak problém pretrváva, resetujte zariadenie stlačením a podržaním vypínača/tlačidla nastavení na 30 sekúnd. Ak problém stále pretrváva, kontaktujte technický servis.

AKTUALIZÁCIA SOFTVÉRU

SCORE má možnosť aktualizácie softvéru. Všetky aktualizácie softvéru vykonané po uvedení zariadenia na trh budú oznámené na webovej stránke produktu spolu s pokynmi na aktualizáciu.

Informácia o verzii systému:

Verzia softvéru SCORE sa zobrazí v pravom hornom rohu pri každom zapnutí detektora.

i (Ž6LǺC) f] (Ž8E ŽǺ

- DFYj 1 Xn_cj Á ŽY_j YbVŸ _____: Multi(3), 15kHz
- 5i X]c ŽY_j YbVŸ _____: 100Hz – 1200Hz
- FY]a mj nǺ UX'j Ub]U' _____: 3 (Park/Pole/Pláž)
- DOUBLE** J m] 1 Yb]Y nYa Y _____: Automatické / Manuálne / Tracking
- DOUBLE** F ÖW`cg `cVbcj Yb]U _____: 3 úrovne
- DOUBLE** Iron Filter _____: 10 úrovní
- DOUBLE** J `UgrbÁ`dfcZ]mi Ā UHY U' _____: 2
- DOUBLE** Notch Filter _____: Áno
- DchUäYb]Y nYa Y' _____: 9 úrovní
- Pinpoint _____: Áno
- DchUäYb]Y i a i _____: Áno
- J]Vf' VŸ _____: Áno
- B UghUj Yb]Y W]h]j cgh] _____: DOUBLE SCORE: 10 úrovní / SCORE: 5 úrovní
- 8 VŸ cj _____: 01-60
- J nǺ UX'j U]U' VŸj _U _____: SC30 30cm x 23cm DD
- 8]gd`Y^ _____: Vlastné LCD
- DcXgj ietenie _____: Áno
- LED osvetlenie _____: Áno
- Váha _____: 125 kg spolu s vyhľadavacou cievkou
- Dĺžka _____: 63cm – 132cm nastaviteľná
- Batéria _____: 3250 mAh Lithium Polymer
- Záruka _____: 3 roky

Slovné označenie a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm® aptX™ je produktom spoločnosti Qualcomm Technologies, Inc.

Spoločnosť Nokta Detectors si vyhradzuje právo zmeniť dizajn, špecifikácie alebo príslušenstvo bez upozornenia a bez akéhokoľvek záväzku alebo zodpovednosti.



Pre spotrebiteľov v rámci Európskej únie: Nevyhadzujte toto zariadenie do bežného domového odpadu. Symbol prekríženého odpadkového koša na tomto zariadení znamená, že toto zariadenie by sa nemalo likvidovať ako bežný domáci odpad, ale malo by sa recyklovať v súlade s miestnymi vládnymi predpismi a environmentálnymi požiadavkami.



VYHLÁSENIE FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com