

FINDX

NAUDOTOJO VADOVAS



ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ

TEISINIAI ASPEKTAI

Naudodami šį detektorių laikykites galiojančių įstatymų ir taisyklių, reglamentuojančių metalo detektorių naudojimą. Nenaudokite detektoriaus be leidimo saugomose ar archeologinėse vietose. Nenaudokite šio detektoriaus šalia nesproguusių šovinių arba draudžiamose karinėse zonosse be leidimo. Praneškite atitinkamoms institucijoms, pateikdami išsamią informaciją apie rastus istorinius ar kultūriškai reikšmingus artefaktus.

ĮSPĖJIMAS

FINDX yra modernus elektroninis įrenginys. Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio prieš tai neperskaitę naudotojo vadovo.

Nelaikykite prietaiso ir paieškos ritės labai žemoje ar aukštoje temperatūroje ilgą laiką. (Sandėliavimo temperatūra: - 20°C iki 60°C)

FINDX PRO versijoje detektoriaus pultas ir ritė atsparūs vandeniui. FINDX PRO versija sukurta pagal IP68 įvertinimą kaip vandeniui atsparus įrenginys iki 5 metrų. FINDX versijoje vandeniui atspari tik ritė, pultą saugoti nuo vandens! Abiejų versijų pakuotėje esančios ausinės nėra atsparios vandeniui!

Naudoję FINDX PRO prietaisą, ypač sūriame vandenyje, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

1. Išplaukite valdymo pultą, rėmą ir ritę vandeniui iš čiaupo ir įsitikinkite, kad jungtyse neliko sūraus vandens, rėmo sujungimuose ir po ritės apsauga smėlio.
2. Nenaudokite jokių cheminių medžiagų valymui ir (arba) kitiems tikslams.
3. Ekraną ir rėmo jungtis nusauskite minkšta, nebraižančia šluoste.

FINDX versijoje vandeniui atspari tik ritė, pultą saugoti nuo vandens!

Įprasto naudojimo metu detektorių saugokite nuo smūgių. Jei detektorių siunčiate dėkite į dėžę ir įvyniokite į smūgiams atsparią pakuotę.

FINDX metalo detektorių gali išardyti ir taisyti tik „Nokta“ įgalioti techninės priežiūros centrai. Metalo detektoriaus valdymo pulto, ritės neleistinas ardymas anuliuoja garantiją.

SVARBU

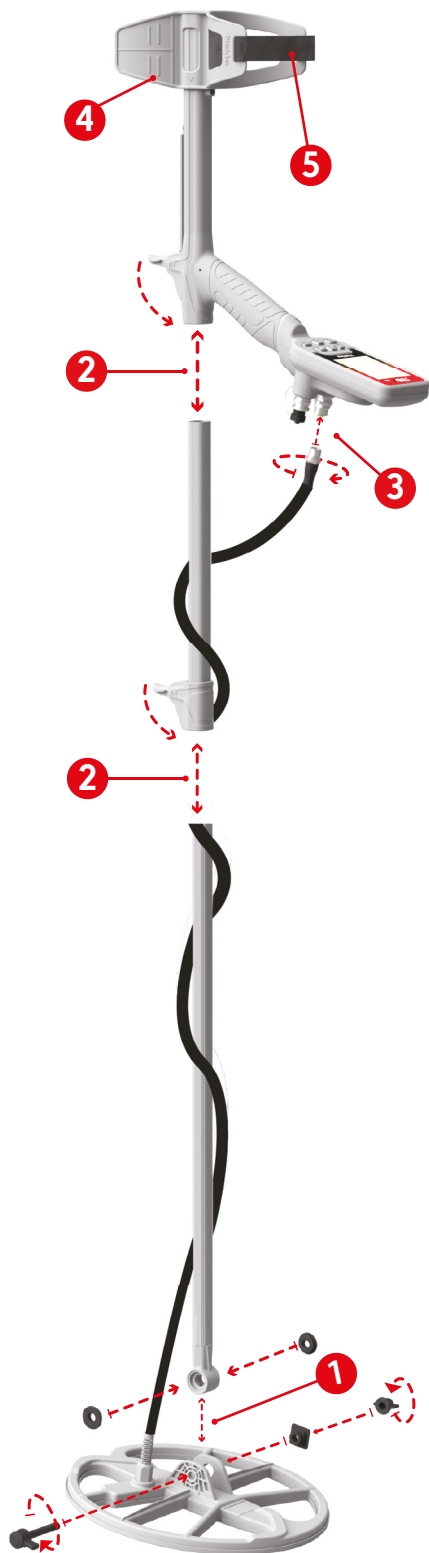
Nenaudokite prietaiso patalpose. Patalpose įrenginys nuolat skleis signalus, bus triukšmingas, nes patalpose yra daug metalų ir elektronikos prietaisų. Naudokite prietaisą lauke, atviruose laukuose.

Neleiskite, kad kitas detektorius ar elektromagnetinis prietaisas būtų arčiau nei 10 m prie Jūsų įrenginio.

Naudodami įrenginį vaikščiokite prietaisą laikykite toliau nuo batų, jei jie turi metalinių detalių.

TURINYS

SURINKIMAS _____	: 2
VALDYMO PULTAS _____	: 3
EKRANAS _____	: 4
INFORMACIJA APIE AKUMULIATORIŲ _____	: 5
INFORMACIJA APIE AUSINES _____	: 5
TEISINGAS NAUDOJIMAS _____	: 6
GREITAS STARTAS _____	: 7-8
OBJEKTŲ ID _____	: 9
PAIEŠKOS PROGRAMOS _____	: 10
JAUTRUMAS _____	: 11
OBJEKTO GYLIS _____	: 11
BENDRIEJI NUSTATYMAI _____	: 12-14
Garsumas _____	: 12
Notch Diskriminacija _____	: 12-13
Ekranas Ir Mygtukų Apšvietimas _____	: 14
PINPOINT Funkcija _____	: 14-15
DIDELI ARBA ARTI PAVIRŠIAUS ESANTYS TAIKINIAI _____	: 15
KLAIDINGI SIGNALAI IR JŲ PRIEŽASTYS _____	: 15
PAIEŠKA PLIAŽE IR VANDENYJE _____	: 15-16
ĮSPĖJIMAS PATIKRINTI RITĘ _____	: 16
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS _____	: 17



SURINKIMAS

(1) Įdėję poveržles ant apatinės rėmo dalies, įstatykite į savo vietą ant paieškos ritės. Pritvirtinkite priverždami varžtą ir veržlę. Per daug nepriveržkite.

(2) Norėdami sujungti vidurinę rėmo dalį su viršutine ir apatine, atidarykite svirties skląščius ir sujunkite dalis. Sureguliuavę prietaiso ilgį pagal savo ūgį, užspauskite skląščius, kad užfiksuotumėte.

(3) Apvyniokite paieškos ritės kabelį ant rėmo per daug neįtempdami. Tada prijunkite jungtį prie paieškos ritės lizdo valdymo pulte ir pritvirtinkite priverždami veržlę. Priverždami galite išgirsti spragtelėjimus, rodančius, kad jungtis pritvirtinta. Replių ar kitų įrankių nenaudoti.

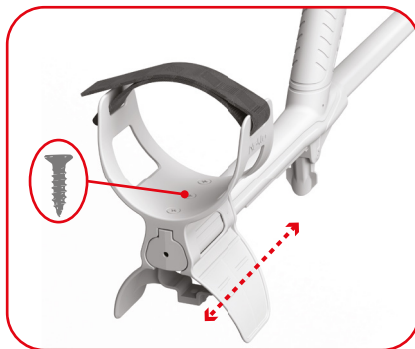


FINDX



FINDX PRO

(4) Jei norite reguliuoti porankį, pirmiausia atsukite varžtus. Paslinkę porankį vienu lygiu aukštyn arba žemyn, sulygiuokite skylės ir pritvirtinkite priverždami varžtus. Atsarginį varžtą galite pritvirtinti prie tuščios skylės, jei nenorite jo pamesti.



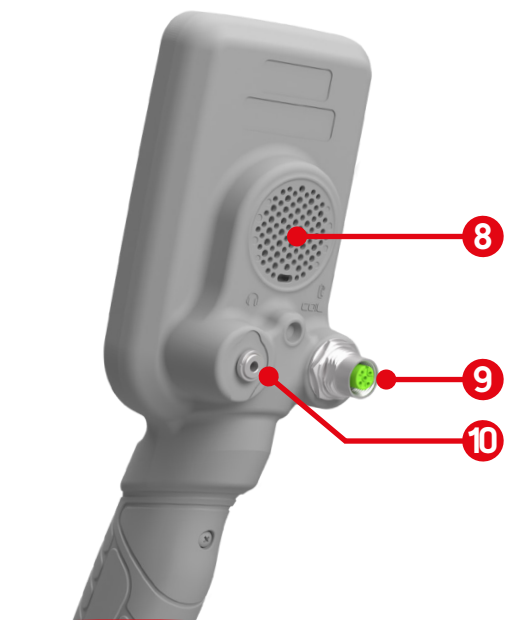
(5) Įkiškite porankio dirželį, kaip parodyta paveikslėlyje, sureguliuokite jį pagal savo rankos dydį ir priveržkite.



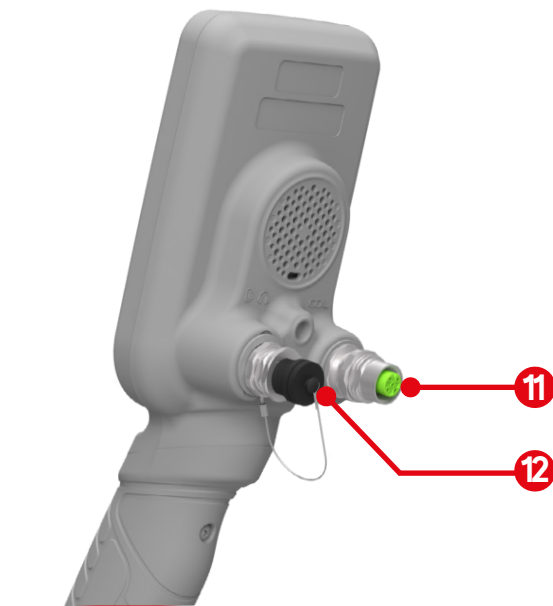
VALDYMO PULTAS

1. LCD Ekranas
2. Jautrumo Reguliavimas
3. Diskriminacijos Reguliavimas
4. Pinpoint Mygtukas
5. Ekranu Ir Mygtukų Apšvietimas
6. Garsumo Reguliavimas
7. Įjungimo/Išjungimo Ir Programų Keitimo Mygtukas
Vieną kartą paspauskite mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį. Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite ir palaikykite maždaug nuo 3-30 sekundžių.
8. Garsiakalbis
9. Paieškos Ritės Jungties Ir Įkrovimo Lizdai
10. Laidinių Ausinių Jungties Lizdas
11. Paieškos Ritės Jungties Lizdas
12. Laidinių Ausinių Ir Įkrovimo Lizdai

SVARBU! Kai jungtis nenaudojama, laikykite ją uždarytą su dangteliu.



FINDX



FINDX PRO



1. Objektų ID skalė

Rodo aptikto taikinio ID skalėje. Tai taip pat nurodo ID, filtruotus pagal diskriminacijos nustatymą.

2. Paieškos Programos

3. Jautrumo Indikatorius

4. Rodomas objekto ID aptikus taikinį, pinpoint režime indikatorius, ir įspėjimo piktogramos.

5. Akumuliatoriaus Indikatorius

6. Garsumo Indikatorius

7. LCD ekrano ir mygtukų apšvietimo indikatorius

8. Gylio Indikatorius

INFORMACIJA APIE AKUMULIATORIŲ

FINDX turi integruotą 2300 mAh ličio polimero akumuliatorių.

Akumuliatoriaus veikimo laikas yra maždaug 12 valandų. Tokie veiksniai kaip garsiakalbio arba laidinių ausinių naudojimas, ekrano apšvietimas turės įtakos akumuliatoriaus veikimo laikui.

Įkrovimas

Prieš naudodami pirmą kartą, įkraukite FINDX.

Įkrovimas užtruks maždaug 3 valandas.

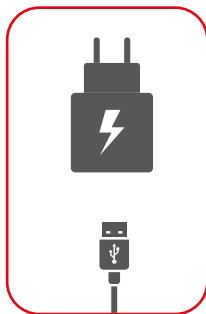
Norėdami įkrauti akumuliatorių, vieną iš laido galų įkiškite į lizdą, o kitą galą į USB įkrovimo adapterį (adapteris pakuotėje nepriedamas, tinka visi naudojami telefonų įkrovimui). Įrenginiui įkrauti galite naudoti įprastą įkroviklį 5V 2A.



FINDX



FINDX PRO



Darbas su išorine baterija (Power bank)

Taip pat galite įkrauti akumuliatorių naudodami išorinį maitinimo bloką. Norėdami tai padaryti, tiesiog įkiškite vieną iš laido galų į laidinių ausinių / įkroviklio įvesties lizdą, o kitą galą į maitinimo bloką. Atminkite, kad prie įrenginio negalėsite prijungti laidinių ausinių, kai prie įrenginio prijungta išorinė baterija.

FINDX versijoje, kadangi paieškos ritė ir įkrovimo įvesties lizdas yra tas pats, įrenginio negalima naudoti kraunant.

SVARBU! NENAUDOKITE detektoriaus vandenyje, kai jis prijungtas prie išorinės baterijos (Power banko).

Žemas Akumuliatoriaus Lygis

Akumuliatoriaus piktograma ekrane rodo akumuliatoriaus veikimo būseną. Kai įkrovimas mažėja, baterijos piktogramos viduje esančios juostos taip pat mažėja. Baterijos piktograma su šauktuku (!) pasirodo ekrane, kai akumuliatorius išsikrovęs, o sumirksėjus 6 kartus, įrenginys išsijungia.



ĮSPĖJIMAS

Nelaikykite prietaiso ekstremalioje temperatūroje (pvz., automobilio bagažinėje ar ant priekinio skydelio)

Nekraukite akumuliatoriaus aukštesnėje nei 35°C arba žemesnėje nei 0°C temperatūroje.

FINDX akumuliatorių gali pakeisti tik Nokta Detectors arba jos įgalinti techninės priežiūros centrai.

INFORMACIJA APIE AUSINES

Norėdami naudoti laidines ausines su FINDX versija, prijunkite jas į 3,5 mm ausinių lizdą. FINDX Pro versijai naudokite pridedamą 6,3 mm ausinių lizdą ir ausinių perėjimą. Ausinės nėra atsparios vandeniui, todėl venkite sąlyčio su vandeniu.



FINDX



FINDX PRO



FINDX PRO
Ausinių Perėjimas

TEISINGAS NAUDOJIMAS

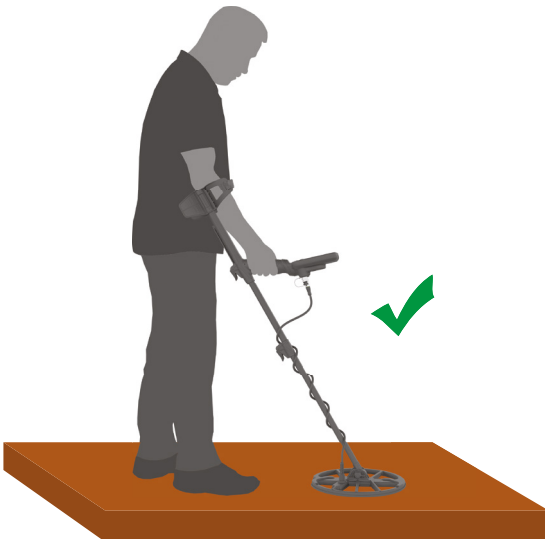
Netinkamas rėmo ilgis

Labai svarbu teisingai sureguliuoti rėmo ilgį pagal savo ūgį, kad galėtumėte ieškoti be diskomforto ir nuovargio.



Tinkamas rėmo ilgis

Sureguliuokite rėmo ilgį taip, kad stovėtumėte vertikaliaje padėtyje, jūsų ranka būtų atpalaiduota ir paieškos ritė būtų maždaug ~5 cm nuo žemės.



TEISINGAS MOJAVIMAS RITE

Neteisingas paieškos ritės kampas

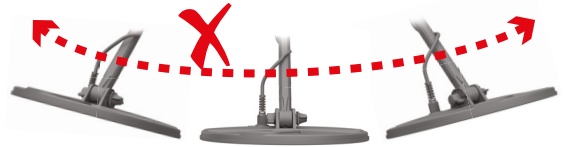


Teisingas paieškos ritės kampas



Neteisingas mojavimas rite

Svarbu, kad paieškos ritė būtų lygiagreči žemei, kad būtų gauti tikslūs rezultatai.



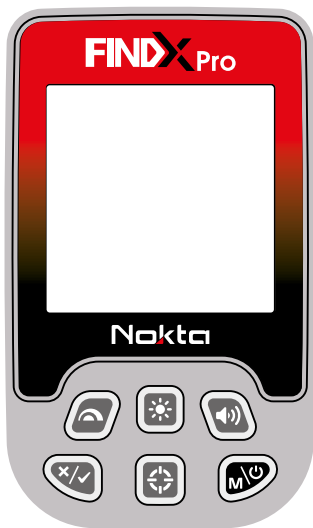
Teisingas mojavimas rite

Paieškos ritė visą laiką turi būti lygiagreči gruntui.



GREITAS STARTAS

- 1) Surinkite įrenginį pagal instrukcijas 2 puslapyje.
- 2) Vieną kartą paspauskite įjungimo mygtuką, kad įjungtumėte įrenginį.



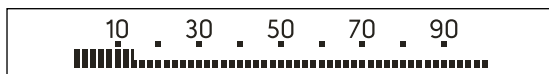
- 3) Kai įrenginys bus įjungtas, jis pradės veikti Lauko programoje. Galite pakeisti programą pagal grunto sąlygas. Pavyzdžiui, jei ieškosite ant šlapio paplūdimio smėlio, reikėtų pasirinkti pliažo programą. Daugiau informacijos apie paieškos programas rasite šiame vadove.



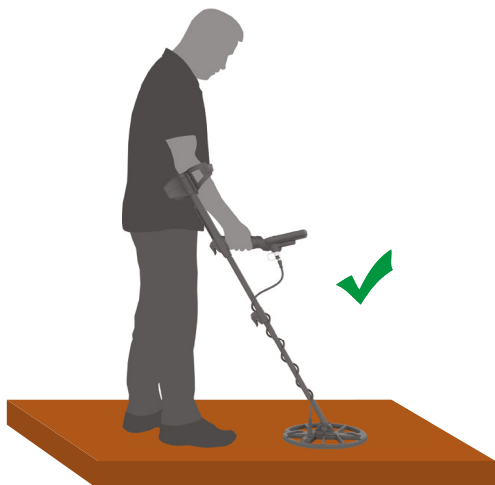
- 4) Jei reikia, galite padidinti jautrumą. Padidinus jautrumą, gausite didesnį gylį. Tačiau jei aplinka arba gruntas įrenginyje sukelia per daug triukšmo, turite sumažinti jautrumo lygį.



- 5) Įrenginio basibandyimas su įvairiais metalų pavyzdžiais būtų naudingas norint susipažinti su įrenginio skleidžiamais garsais.
- 6) Naudokite nustatymą Notch, kad pašalintumėte nepageidaujamus metalus, pvz., šiukšles. Žr. vadovo skyrių, pavadintą „Diskriminacijos reguliavimas“.



7) Galite pradėti paiešką.



8) Įrenginys veikia pagal judesio principą, mokite paieškos ritę į dešinę ir į kairę, išlaikydami ~5 cm atstumą virš žemės. Jei paieškos ritė nejuda, įrenginys neduos jokių garso signalų, net jei ritė yra virš metalinio taikinio.



9) Aptikus taikinį, ekrane bus rodomas objekto ID. Įrenginys taip pat sukurs garso atsaką/signalą pagal pasirinktą paieškos programą.

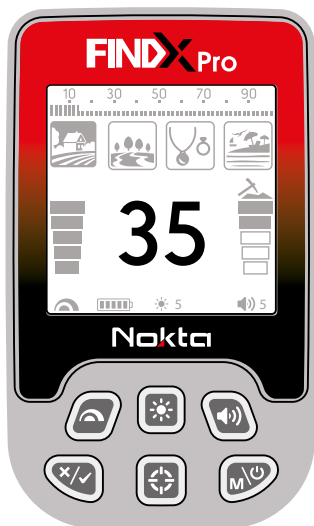


10) Aptikę objektą, galite nustatyti radinio vietą, paspauskite ir laikykite mygtuką Pinpoint. Signalų garsumas didės, garso aukštis didės artėjant prie tikslo.



OBJEKTO ID

Objekto ID 2 skaitmenų numeris ekrano viduryje yra metalo detektoriaus sukurtas skaičius, pagrįstas metalų laidumu ir suteikia vartotojui informaciją, koks taikiny gali būti. Objekto ID ekrane rodomas dviem skaitmenimis ir svyruoja nuo 03 iki 99.



PASTABA: Atminkite, kad didelių radinių ID bus didesnis nei tikėtasi, net jei jų laidumas mažesnis.

Kai kuriais atvejais įrenginys gali sukurti skirtingus ID tam pačiam objektui. Kitaip tariant, ID gali būti šokinėjantis. Tai gali atsitikti dėl kelių veiksnių. Objekto padėtis grunte, gylis, metalo grynumas, korozija, dirvožemio mineralizacijos lygis ir t.t. Netgi paieškos ritės mosavimo kryptis gali priversti įrenginį generuoti kelis ID.

Kai kuriais atvejais įrenginys gali nepateikti jokie ID. Įrenginys turi gauti stiprų ir aiškų signalą iš taikinio, kad galėtų pateikti ID. Todėl gali nepavykti ID pateikti esant labai dideliame gylyje arba itin mažų taikinių, net jei įrenginys juos aptinka signalu.

Turėkite omenyje, kad objekto ID yra „tikėtini“, kitaip tariant, apskaičiuotos vertės ir nėra įmanoma tiksliai žinoti žemėje esančio objekto savybių, kol jis nebus iškastas.

Spalvotųjų metalų, tokių kaip varis, sidabras, aliuminis ir švinas, ID yra aukštas. Aukso ID diapazonas yra platus ir gali patekti į tą patį kaip metalo šiukšlių, pvz., folijos, užsukamų dangtelių ir skardinių skirtukų, diapazoną. Todėl, jei ieškote auksinių radinių, nusiteikite iškasti kai kurias metalo šiukšles.

Pasaulyje ieškomos monetos yra pagamintos iš skirtingų metalų ir skirtingo dydžio skirtingose geografinėse vietovėse ir istorinėse epochose. Todėl norint sužinoti konkrečioje zonoje esančių monetų ID, esant galimybei, siūloma atlikti testą su tokių monetų pavyzdžiais.

Gali prireikti šiek tiek laiko ir patirties, kad geriau išnaudotumėte objektų ID funkciją paieškoje. Skirtingų gamintojų ir modelių detektoriai pateikia skirtingus ID numerius. Skaičiai dar labiau skiriasi priklausomai nuo radinio gylio, grunto mineralizacijos ir gretimų metalų. Tačiau po tam tikros praktikos greitai įsijausite į FINDX ID reikšmes.

PAIEŠKŲ PROGRAMOS

FINDX



FINDX PRO



FINDX modeliai turi skirtingą paieškos programų skaičių, tačiau visi yra skirtingiems gruntams ir tikslams. Yra 3 paieškos programos FINDX ir 4 FINDX Pro versijoje. Galite lengvai naršyti tarp programų pasirinkimo. Pasirinkta programa bus paryškinta juodai.

LAUKAS



Ši programa rekomenduojama paieškai laukuose. Duos gerų rezultatų, ypač švariose vietose, kuriose nėra metalo šiukšlių. Daugiau gylio galima išgauti uolėtose ar šiukšlingose vietose, naudojant Notch funkciją ir lėčiau mojuojant paieškos ritę (vienas mostas į dešinę / kairę per maždaug 1 sekundę).

Šioje programoje įrenginys skleidžia (2 tonus), žemą toną juodųjų taikinių, kurių ID yra nuo 01 iki 14 imtinai. Spalvotųjų metalų taikiniams, kurių ID 15–99, jis skleidžia aukštesnį toną, kurio aukštis didėja, kai ritė artėja prie taikinio.

PARKAS



Ši paieškos programa, rekomenduojama monetų ir papuošalų paieškai parkuose, kur tikėtina bus daug šiukšlių (aliuminio folijos, skardinių liežuvelių, butelių kamštelių ir kt.).

Šioje programoje įrenginys skleidžia (3 tonus), žemą toną juodiesiems taikiniams su 01–14 ID, vidutinį toną aukso ir spalvotųjų metalų, kurių ID 15–41, ir aukštą toną spalvotiems metalams, kurių ID 42–99, pvz. sidabras, žalvaris ir varis.

PAPUOŠALAI (tik FINDX Pro modelyje)



Tai 4 tonų paieškos programa. Šiuo režimu įrenginys skleidžia žemą toną juodųjų taikinių, kurių ID yra 0–14, vidutinį toną aukso ir spalvotųjų metalų, kurių ID 15–70, vidurio aukštą toną metalams, kurių ID yra 71–80, ir aukštas tonas spalvotiems metalams su ID 81–99.

PLIAŽAS

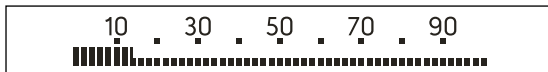


Tai speciali FINDX programa, sukurta laidiesiems gruntams (sūraus šlapio smėlio paplūdimys, aikštelės su šarminiu dirvožemiu ir kt.). Suteikia galimybę nepaisyti geležies šiukšlių ir panašių šios grupės taikinių.

Skirtingai nei kitose programose, objektai 0–15 ID pagal numatytuosius nustatymus yra ignoruojami (Notch funkcija) ir negali būti keičiami, kad būtų negirdimas juodųjų metalo šiukšlių ar grunto triukšmas. Šioje programoje prietaisas sukuria vidutinį toną aukso ir spalvotiesiems metalams su ID 15–99.

Sūrus vanduo ar šarminis gruntas yra labai laidūs dėl didelės jonizacijos ir mineralizacijos ir sukelia panašų poveikį kaip geležis. Dėl šios priežasties gali būti neįmanoma ieškoti metalų naudojant kitas programas.

FINDX pliažo programa mažina tokius trikdžius skleidžiamus dėl grunto. Aspektai, į kuriuos reikia atsižvelgti ieškant laidžiose vietose, išsamiau paaiškinti skyririuje „Paieška pliaže ir vandenyje“.



JAUTRUMAS

Jautrumas yra įrenginio gylio nustatymas. Jis taip pat naudojamas pašalinti elektromagnetinius signalus iš aplink supančios aplinkos ir triukšmo signalus, perduodamus iš grunto.

Jautrumo nustatymas susideda iš 5 lygių ir yra iš anksto nustatytas kiekvienai programai. Visos programos paleidžiamos pagal numatytuosius nustatymus. Prireikus juos galima keisti rankiniu būdu. Pasirinktai programai taikomas jautrumo reguliavimas; pakeistas nustatymas neturi įtakos kitų programų jautrumo reikšmei.

Jautrumo nustatymas yra asmeninis pasirinkimas. Tačiau svarbu nustatyti aukščiausią įmanomą jautrumo lygį, kai nesigirdi didesnių signalų garsų, kad neprarastumėte mažesnių ir gilesnių taikinių. Pavyzdžiui; jei triukšmo lygis tinkamas paieškai ir yra toks pat 4 ir 5 lygiuose, pirmenybė turėtų būti teikiama 5.

Galite padidinti arba sumažinti nustatymą naudodami jautrumo mygtuką. Kairėje esanti juosta rodo jautrumo lygį.

Kai išjungsitė ir įjungsitė įrenginį, jis įsijungs nuo paskutinio naudoto jautrumo lygio. Jautrumo lygis gali būti reguliuojamas atskirai visose programose. Pakeista jautrumo reikšmė vienoje programoje, neturi įtakos kitų programų jautrumo reikšmei.



GYLIO INDIKATORIUS

Paieškos metu prietaisas pateikia apskaičiuotą apytikslį gylių pagal signalo stiprumą.

Gylio indikatorius aptikimo metu rodo taikinio artumą link paviršiaus 5 lygiais. Tikslui artėjant, lygis mažėja ir atvirkščiai.

Arti Paviršiaus
Esantis Taikiny

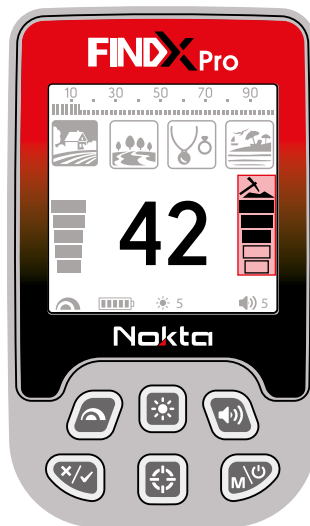


Giliai Esantis
Taikiny



Kadangi kiekviena FINDX programa turi skirtingą gylių indikatorius rodyti skirtingą gylių lygį tam pačiam taikiniui skirtingose programose.

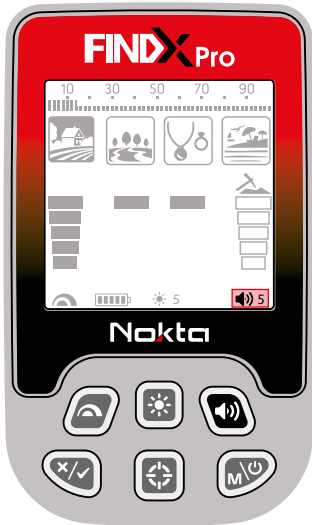
Gylio indikatorius indikuoja darant prielaidą, kad taikiny yra 2.5 cm skersmens moneta. Gylys skiriasi priklausomai nuo taikinio dydžio. Pavyzdžiui, detektorius parodys didesnį gylių, kai taikiny yra mažesnis nei 2.5 cm moneta, ir mažesnį gylių didesniams taikiniui.



BENDRIEJI NUSTATYMAI

Garsumas

Šis valdiklis leidžia padidinti arba sumažinti įrenginio garsumą, atsižvelgiant į jūsų pageidavimus ir aplinkos sąlygas. Garsumo nustatymas susideda iš 5 lygių ir yra reguliuojamas naudojant garsumo mygtuką.



Kai išjungsite ir įjungsite įrenginį, jis prasidės nuo paskutinio jūsų pasirinkto garsumo lygio. Šis nustatymas yra bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

Kai prie FINDX prijungiamos laidinės ausinės, garsas sklinda tik iš ausinių.

Kadangi garsumo lygis turi įtakos energijos suvartojimui, rekomenduojame jo nedidinti daugiau nei būtina.

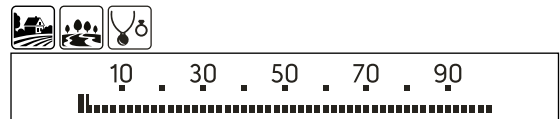
Notch Diskriminacija

Naudokite nustatymą Notch, kad pašalintumėte nepageidaujamus metalus, pvz., šiukšles.

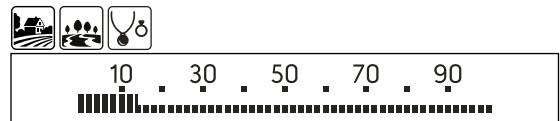


FINDX ID skalė susideda iš 50 langelių ir kiekvienas langelis reiškia 2 ID.

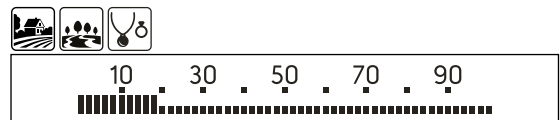
Abiejose versijose ID 0-3 atmetami lauko ir parko programose. FINDX Pro versijoje atmetama juvelyrikos programoje.



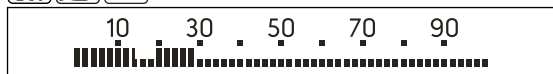
Kai vieną kartą paspausite „Notch“ mygtuką, ID nuo 0 iki 15 bus atmeti. Šis diapazonas yra geležies šiukšlių. Jei norite atmeti kitą diapazoną su „Notch“ funkcija, geležies diapazonas nuo 0 iki 15 taip pat liks atmetas.



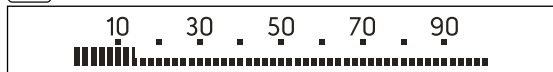
Antrą kartą paspaudę taip pat atmesite ID tarp 15-20.



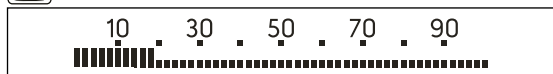
Trečiuoju ir vėlesniu paspaudimu galite atmesti bet kokius 10 iš eilės pasirinktų ID nuo 20 iki 99, o juodųjų spalvų diapazonas nuo 0 iki 15 bus atmetas.



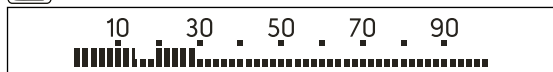
Pliažo programoje ID nuo 0 iki 15 atmetami ir nepriimami. Šis diapazonas yra geležies kalnagūbris.



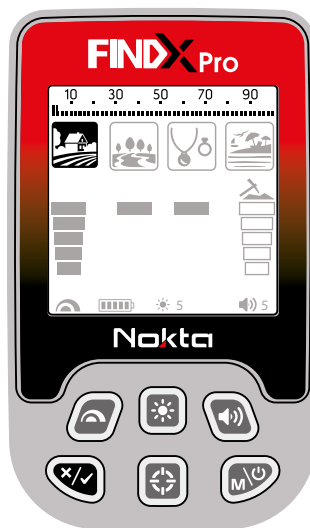
Vieną kartą paspaudus „Notch“ šioje programoje atmetami ID tarp 15–20.



Antruoju ir vėlesniais paspaudimais galite atmesti bet kokius 10 iš eilės pasirinktų ID nuo 20 iki 99, o juodųjų diapazonas nuo 0 iki 15 liks atmetas.




Norėdami priimti atmetus ID, tiesiog toliau spauskite Notch mygtuką, kol pasieksite ID skalės pradžią.



Išjungus ir vėl įjungus įrenginį „Notch“ nustatymas atkuriamas į galutinį išsaugotą nustatymą. Šis nustatymas priklauso nuo dabar pasirinktos programos: atlikti pakeitimai, netaikomi kitoms programoms.

Ekranu Ir Mygtukų Apšvietimas

 Tai leidžia reguliuoti ekrano apšvietimo ryškumą ir klaviatūros apšvietimo lygį pagal savo asmeninius pageidavimus. Jis veikia 3 skirtingais būdais: išjungtas, nuolatinis apšvietimas ir automatinis apšvietimas. Ryškumą galite reguliuoti LCD ekrano ir klaviatūros apšvietimo mygtuku.




Jis svyruoja nuo 0-5 ir 6A-10A. Esant 0 lygiui, ekrano ir klaviatūros apšvietimas išjungtas. Nuo 1 iki 5 jis nuolat veikia. Nustačius nuo 6A iki 10A, jis užsidega tik trumpam, kai aptinkamas taikinyš arba paspaudžiamas mygtukas, o tada išsijungia.



Norėdami perjungti iš nuolatinio apšvietimo į automatinį apšvietimo lygį, tiesiog paspauskite LCD ekrano ir klaviatūros apšvietimo mygtuką. Nuolatinis apšvietimo veikimas turės įtakos energijos suvartojimui, o tai nerekomenduojama. Apšvietimo nustatymas atkuriamas į galutinį išsaugotą nustatymą, kai įrenginys išjungiamas ir vėl įjungiamas. Šis nustatymas bendras visoms programoms; pakeitimai įsigalios visose programose.

PINPOINT Funkcija

 Pinpoint tikslas yra rasti aptikto radinio centrą arba kuo tikslesnę jo vietą.

FINDX yra judesio detektorius. Kitaip tariant, jūs turite mojuoti paieškos rite virš radinio, kad įrenginys jį aptiktų. Pinpoint režimas yra nejudesio (statinis) režimas. Įjungus Pinpoint prietaisą duos signalą, net kai paieškos rite nejuda virš taikinio.

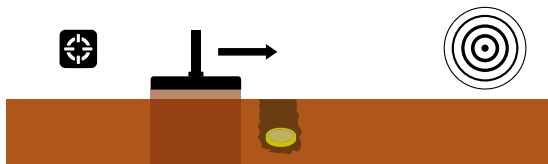
Kai paspaudžiamas ir laikomas nuspaustas Pinpoint mygtukas, ekrano viduryje pasirodys grafika, kurią sudaro taškas, apsuptas 4 apskritimais. Artėjant prie taikinio, apskritimai po vieną išnyks, o pasiekus taikinio centrą ekrane liks tik taškas. Pinpoint režimu signalo tonas didėja ir garseja, kai paieškos rite artėja prie tikslo. Šiuo režimu įrenginys nediskriminuoja ir neteikia ID.

Pinpoint taikymas:

1) Aptikę taikinį, perkelkite paieškos ritę į šalį, kur nėra taikinio signalo, ir nuspauskite Pinpoint mygtuką.



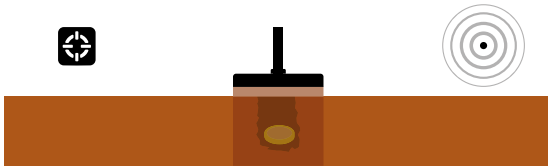
2) Laikykite nuspaustą mygtuką ir lėtai artinkite paieškos ritę prie taikinio lygiagrečiai žemei.



3) Signalo garsas tampa stipresnis ir keičiasi tono aukštis artėjant prie tikslo centro, o ekrane pradeda ryškėti kvadratai.



4) Naudodami kastuvą arba koją, pažymėkite vietą, kurioje garsiausias signalas.



5) Pakartokite aukščiau aprašytą procedūrą pakeisdami kryptį 90°. Veiksmai, kuriuos reikia atlikti iš kelių skirtingų kryptų, susiaurins sritį ir suteiks jums tiksliausią informaciją apie tikslią radinio vietą.



PASTABA: Nepatyrę vartotojai gali padėti paieškos ritę ant žemės, paspausti Pinpoint mygtuką ir lėtai vedžioti ritę virš taikinio, ir klausytis signalo stiprumo.

DIDELI ARBA ARTI PAVIRŠIAUS ESANTYS TAIKINIAI

Arti paviršiaus esantys taikiniai gali duoti įrenginiui kelis skirtingus signalus. Jei įtariate, kad netoli paviršiaus yra taikiny, pakelkite paieškos ritę aukščiau nuo grunto ir lėčiau mojuokite, kol gausite vieną ar atskirus signalus.

KLAIDINGI SIGNALAI IR JŲ PRIEŽASTYS

Kartais įrenginys gali skleisti signalus, panašius į radinio signalą, nors metalinio taikinio nėra. Įrenginio gaunamų klaidingų signalų priežastys yra įvairios. Dažniausios yra grunto mineralizacija arba uolienos, kuriose yra daug mineralinių medžiagų, aplinkiniai elektromagnetiniai signalai, kito šalia esančio detektoriaus veikimas, surūdijusi ar korozavusi geležis ar folija dirvožemyje arba nustatyta per aukšta jautrumo reikšmė.

Aplinkinius elektromagnetinius trikdžius galima pamažinti sumažinus jautrumą. Jei netoliese veikia kitas detektorius, laikytis didesnio atstumo tarpusavyje, arba tęsti paiešką kitoje vietoje.

PAIEŠKA PLIAŽE IR VANDENYJE

FINDX versijoje tik paieškos ritė yra atspari vandeniui. FINDX Pro yra sukurtas taip, kad būtų visiškai atsparus vandeniui iki 5 metrų pagal IP68 standartus. Tai leidžia patogiai naudoti vandenyje ir paplūdimyje.

Kaip paaiškinta anksčiau, sūrus vanduo ir šarminiai gruntai yra labai laidūs ir sukelia panašų poveikį kaip geležis. FINDX pliažo programa yra specialiai sukurta tokioms sąlygoms. Galite lengvai vykdyti paiešką naudodami pliažo programą, nereikalaujant jokių specialių nustatymų.

Pliažo programos idealiai tinka sūriam šlapiam paplūdimio smėliui. Galite naudoti kitas programas ieškodami ant sauso paplūdimio smėlio.

Paieškoje ant šlapio paplūdimio smėlio ar vandenyje turėtumėte atsižvelgti į šiuos dalykus:

1) Mojuodami paieškos ritę šlapiame paplūdimio smėlyje virš iškastų duobių, galite gauti signalų, tai normali būklė.

2) Paieškos ritė gali duoti klaidingus signalus įlipant ir išlipant iš vandens, todėl stenkitės, kad ritė būtų vandenyje arba virš vandens.

3) Ieškodami šlapiame paplūdimio smėlyje venkite trinti ar trenkti paieškos ritę į žemę, kitu atveju prietaisas gali duoti klaidingus signalus.

4) Kai paieškoje paplūdimyje nuo šlapio smėlio pereinate prie sauso smėlio arba nuo sauso smėlio prie šlapio smėlio, prietaisas gali skleisti klaidingus signalus.

Naudoję prietaisą sūriame vandenyje, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

1. Išplaukite FINDX PRO valdymo pultą, pulto garsiakalbį, rėmą ir jo jungtis, ritę vandeniu iš čiaupo ir įsitikinkite, kad jungtyse neliko sūraus vandens ir smėlio. Plovimo metu ritės jungtis ir ausinių lizdai privalo būti sandariai užsukti.
2. Nenaudokite jokių cheminių medžiagų valymui ir (arba) kitiems tikslams.
3. Nuvalykite ekraną minkšta, nebraižančia šluoste.

SVARBU! FINDX versijoje galima plauti tik ritę, kitos įrenginio dalys nėra atsparios vandeniui!

ĮSPĖJIMAS PATIKRINTI RITĘ

Tai rodo paieškos ritės siųstuvo signalo trūkį. Paieškos ritės jungtis gali būti nepritvirtinta, laisva arba atjungta. Jei turite kitą detektorių su ta pačia ritės jungtimi, įsitikinkite, kad per klaidą neprijungėte netinkamos ritės. Jei nėra nė vieno iš aukščiau išvardytų dalykų, paieškos ritė arba jos kabelis gali būti sugedę. Jei problema išlieka pakeitus paieškos ritę, gali būti, kad problema yra ritės valdymo grandinėje.



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Veikimo Principas	: VLF
Darbinis Dažnis	: 15 kHz
Paieškų Programos	: FINDX: Laukas / Parkas / Pliažas FINDX Pro: Laukas / Parkas / Papuošalai / Pliažas
Pinpoint	: Yra
Jautrumas	: 5 Lygiai Reguliuojamas
Objektų ID Skalė	: 00-99
Paieškos Ritė	: 28cm / 11" DD
Ekranas	: Graphic Mono LCD
Ekranu Apšvietimas	: Yra
Klaviatūros Apšvietimas	: Yra
Svoris	: 1.2 kg įskaitant ritę
Ilgis	: 63cm - 132cm reguliuojamas
Baterija	: 2300mAh Lithium Polymer
Baterijos Vatvalandės Įvertinimas	: 0,84 W
Garantija	: 2 metai

Nokta Detectors pasilieka teisę keisti dizainą, specifikacijas ar priedus be įspėjimo ir be jokių įsipareigojimų ar atsakomybės.



Vartotojams Europos Sąjungoje: neišmeskite šios įrangos su buitinėmis atliekomis. Ant šios įrangos esantis perbrauktos šiukšliadėžės simbolis rodo, kad šio įrenginio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, o perdirbti laikantis vietos valdžios taisyklių ir aplinkosaugos reikalavimų.



FCC PAREIŠKIMAS

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos: (1) šis įrenginys negali sukelti žalingų trukdžių ir (2) šis įrenginys priima bet kokius trikdžius, įskaitant trikdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com