

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



**PIRMS IERĪCES DARBĪBAS
UZMANĪGI IZLASIET****JURIDISKĀS ATRUNAS**

Lietojot šo detektoru, ievērojiet piemērojamus likumus un noteikumus, kas reglamentē metāla detektoru lietošanu. Neizmantojiet detektoru bez atļaujas aizsargājamās vai arheoloģiskās vietās. Neizmantojiet šo detektoru nespārņģušās municijas tuvumā vai ierobežotās militārās zonās bez atļaujas. Paziņojiet attiecīgajām iestādēm informāciju par visiem atrastajiem vēsturiskī vai kultūras ziņā nozīmīgiem artefaktiem.

BRĪDINĀJUMI

SCORE ir vismodernākā elektroniskā ierīce. Nemontējiet un nedarbiniet ierīci, pirms esat izlasījis lietotāja rokasgrāmatu.

Neglabājiet ierīci un meklēšanas spoli īpaši zemā vai augstā temperatūrā ilgstoši. (Uzglabāšanas temperatūra: -20°C līdz 60°C / -4°F līdz 140°F)

Ierīce ir izstrādāta ar IP68 kategoriju kā ūdensnecaurīdīga ierīce līdz 5 metriem / 16 ft.

Pēc ierīces lietošanas, īpaši zem sāļa ūdens, pievērsiet uzmanību tālāk norādītajām lietām:

1. Nomazgājiet sistēmas kārbu, vārpstu un spoli ar krāna ūdeni un pārliecinieties, ka savienotajos nav palicis sālsūdens.
2. Neizmantojiet nekādas ķīmiskas vielas tīrīšanai un/ vai citiem mērķiem.
3. Noslaukiet ekrānu un vārpstu ar mikstu, nesaskrāpētu drānu.

Normālas lietošanas laikā aizsargājiet detektoru pret triecieniem. Nosūtīšanai uzmanīgi ievietojiet detektoru oriģinālajā kastītē un nostipriniet ar triecienizturīgu iepakojumu.

SCORE metāla detektoru drīkst izjaukt un remontēt tikai Nokta autorizētajos servisa centros. Neatļauta demontāža/iekļūšana metāla detektora vadības korpusā jebkāda iemesla dēļ anulē garantiju.

SVARĪGS!

Neizmantojiet ierīci telpās. Ierīce var pastāvīgi dot mērķa signālus telpās, kur atrodas daudz metālu. Izmantojiet ierīci ārā, atklātos laukos.

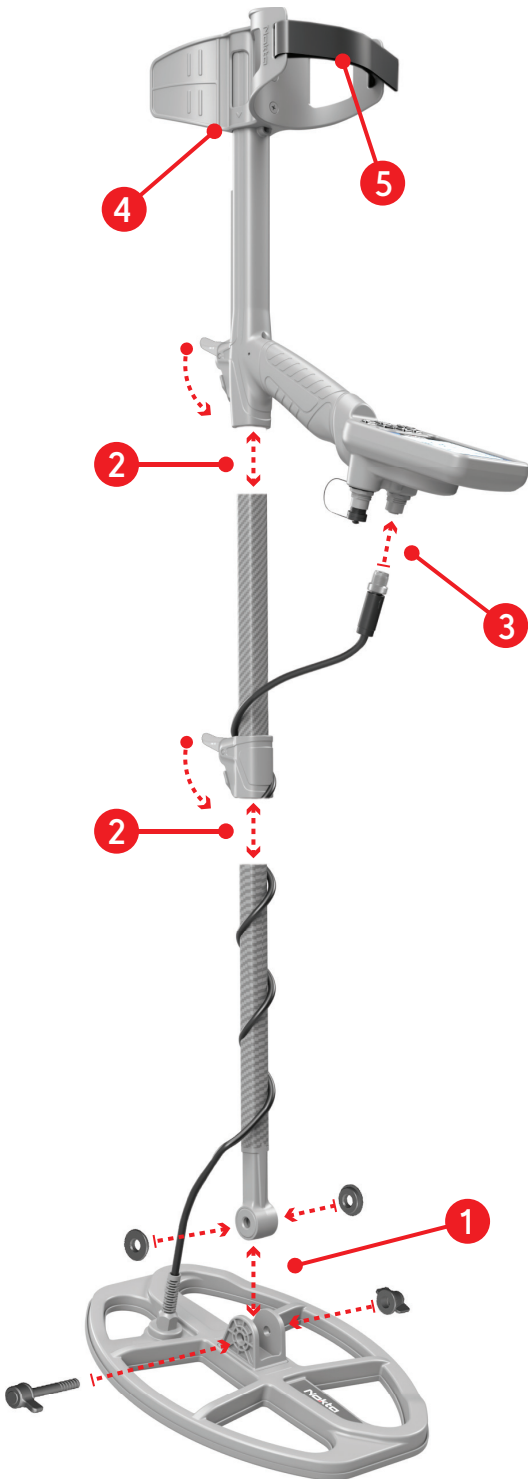
Neļaujiet citam detektoram vai elektromagnētiskai ierīcei nonākt ierīces tiešā tuvumā (10 m (30 ft.)).

Ierīces lietošanas laikā nenēsājiet metāla priekšmetus. Ejoj, turiet ierīci tālāk no apaviem. Ierīce var noteikt metālus uz jums vai jūsu apavu iekšpusē kā mērķus.

SĀTURS

MONTĀŽA _____	: 2
IEPAZANS AR IERĪCI _____	: 3
DISPLAY _____	: 4
INFORMĀCIJA PAR AKUMULATORU _____	: 5
PAREIZA LIETOŠANA _____	: 6
ĪSS CEĻVEDIS _____	: 7
KOPĒJIE UN UZ REŽĪMI BALSTĪTI IESTATĪJUMI _____	: 8
MEKLĒŠANAS REŽĪMI _____	: 9-10
JUTĪBA _____	: 11
MĒRĶA DZIĻUMS _____	: 11
BIEŽUMS _____	: 12
TROKŠŅA ATZINĀŠANA _____	: 13
MĒRĶA ID _____	: 14
DISKRIMINĀCIJAS PARAUGI _____	: 15
PINPOINT _____	: 16
IESTATĪJUMI _____	: 17-28
Grunta balansēšana _____	: 17-20
Atkopšanas ātrums _____	: 20-21
Dzelzs filtrs _____	: 21
Skaluma regulēšana _____	: 22
Fona apgaismojums _____	: 22
Bluetooth _____	: 23
Zemes slāpētājs _____	: 24
Lietotāja profils _____	: 24-25
Notch (ID pieņemšana un noraidīšana) _____	: 26-27
APAKŠIESTATĪJUMI _____	: 27-28
Vibrācija _____	: 27
LED lukturītis _____	: 28
ATGRIEZOTIES UZ RŪPNĪCAS NOKLUSĒJUMIEM _____	: 28
BRĪDINĀJUMA ZIŅOJUMI _____	: 29
PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMS _____	: 29
TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS _____	: 30

MONTĀŽA



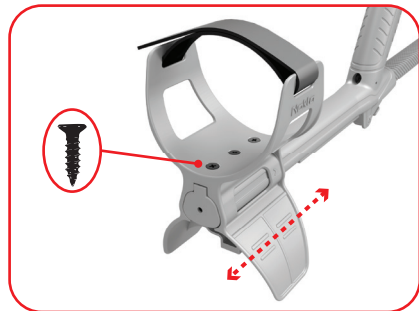
(1) Pēc aplāksņu ievietošanas uz apakšējās vārpstas novietojiet apakšējo vārpstu savā vietā uz meklēšanas spoles. Nostipriniet, pievelkot skrūvi un uzgriezni. Nepievelciet pārāk cieši.

(2) Lai savienotu vidējo stieni ar augšējo un apakšējo stieni, atveriet sviras aizbīdņus un sastipriniet detaļas kopā. Kad ierīces garums ir pielāgots savam augumam, nospiediet fiksatorus, lai nostiprinātu.

(3) Uztiniet meklēšanas spoles kabeli uz vārpstas, pārāk neizstiepjot. Pēc tam pievienojiet savienotāju meklēšanas spoles ievades ligzdai sistēmas kārbā un nostipriniet, pievelkot uzgriezni. Pievelkot, jūs varat dzirdēt klikšķus, kas norāda, ka savienotājs ir nostiprināts.



(4) Ja vēlaties noregulēt roku balstu, vispirms noņemiet skrūves. Pēc roku balsta bīdīšanas vienu līmeni uz augšu vai uz leju, izlīdziniet caurumus un nostipriniet, pievelkot skrūves. Varat pievienot rezerves skrūvi tukšajam caurumam, ja nevēlaties to pazaudēt.



(5) Ievietojiet roku balsta siksnu, kā parādīts attēlā, pielāgojiet to savam rokas izmēram un pievelciet.

IEPAZANS AR IERĪCI



1. LCD ekrāns

2. Barošanas un iestatījumu poga

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet pogu 3 sekundes. Lai ievadītu iestatījumus vai izietu no tiem, nospiediet vienreiz. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un turiet.

Piezīme. Iestatījumos ilgi nospiežot pogu, ierīce netiks izslēgta.

3. Precīzas un diskriminācijas poga

Šīs pogas ilgstoša nospiešana galvenajā ekrānā tiek izmantota precīzai noteikšanai. Īsi nospiežot šo pogu, varat pārslēgties starp dažādām diskriminācijas opcijām.

4. Frekvences un trokšņu slāpēšanas poga

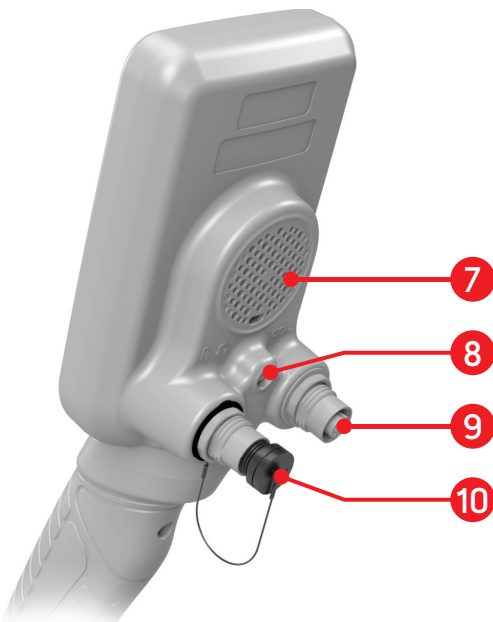
Īsi nospiežot šo pogu, varat izvēlēties darbības frekvenci starp vairākām un atsevišķām frekvencēm. Ilgi nospiežot šo pogu, varat izslēgt trokšņus.

5. Labās un kreisās pogas

Galvenajā ekrānā tos izmanto, lai pārvietotos starp režīmiem, un iestatījumu izvēlnē tie tiek izmantoti, lai pārvietotos pa iestatījumiem.

6. Plusa (+) un mīnusa (-) pogas

Galvenajā ekrānā tos izmanto, lai palielinātu vai samazinātu jutību, un iestatījumu izvēlnē tie tiek izmantoti, lai mainītu iestatījuma vērtību.



7. Skalrunis

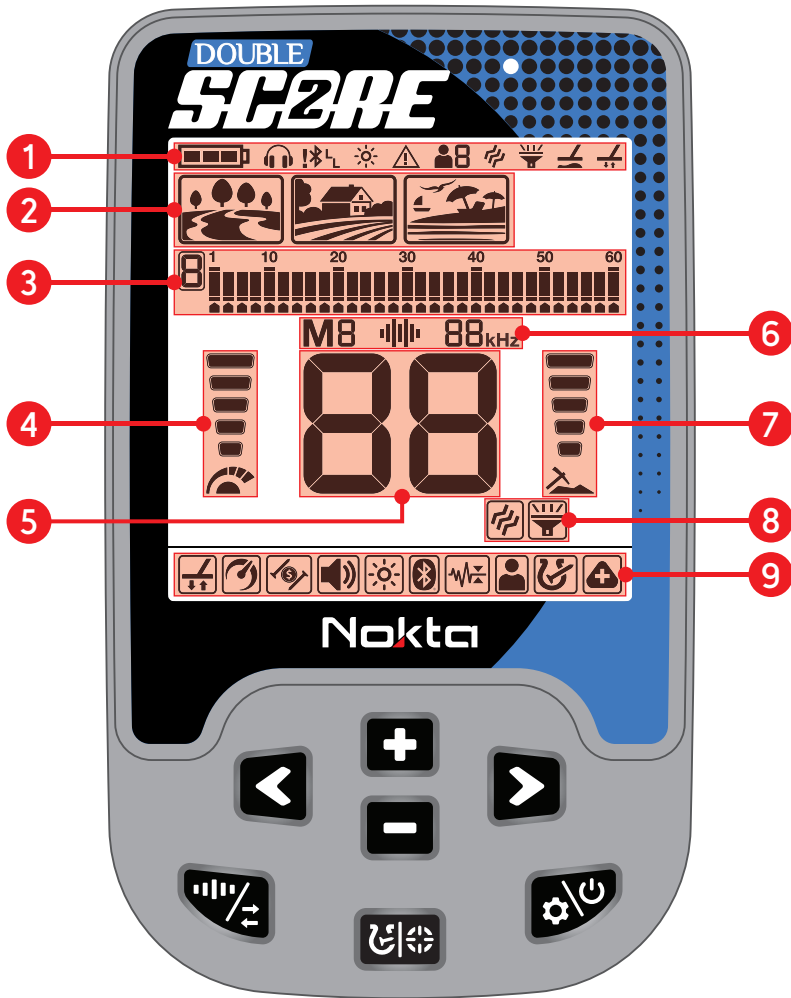
8. LED luktuītis

9. Meklēt spoles ievades ligzdu

10. Vadu austiņas un uzlādes ieejas ligzda

SVARĪGS! Ja kontaktligzdai nav pievienotas austiņas vai uzlādes kabelis, lūdzu, turiet to aizvērtu ar skrūvējamu vāciņu.

SVARĪGS! Šajā rokasgrāmatā ilustrācijas nolūkos tiek izmantots augstāks modelis DOUBLE SCORE. Dažas no parādītajām funkcijām un iestatījumiem NAV SCORE modeli.



- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Informācijas josla | 6. Darbības frekvence |
| 2. Meklēšanas režīmi | 7. Dziļuma indikators |
| 3. Mērķa ID skala un noraidītie ID un precīzs indikators | 8. Apakšiestatījumi |
| 4. Jūtības indikators | 9. Iestatījumi |
| 5. Mērķa ID | |

INFORMĀCIJA PAR AKUMULATORU

SCORE ir iebūvēts 3250 mAh litija polimēru akumulators.

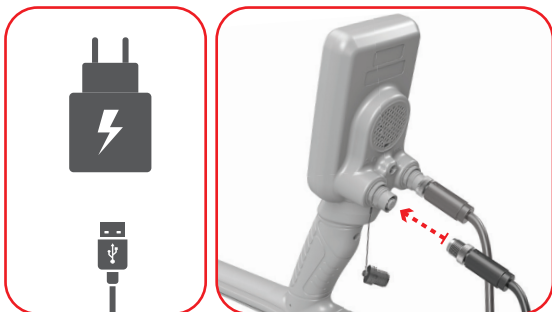
Akumulatora darbības laiks svārstās no 5 līdz 12 stundām. Tādi faktori kā darbības frekvence, skaļruņu vai vadu/bezvadu austiņu lietošana, displeja fona apgaismojums, LED zibspuldze utt. ietekmēs akumulatora darbības laiku.

Uzlāde

Pirms pirmās lietošanas uzlādējiet SCORE.

Tukša akumulatora uzlāde prasīs aptuveni 3–4 stundas.

Lai uzlādētu akumulatoru, vienu no ierīces komplektācijā iekļautā kabeļa galiem ievietojiet vadu austiņu/lādētāja ieejas ligzdā un otru galu uzlādes adapterī.



Ierīces uzlādēšanai varat izmantot parastu 5 V 2A (minimālais) USB strāvas adapteri. Uzlādes laiks palielināsies, ja uzlādēsiet ierīci, izmantojot datora USB portu.

Ierīces uzlādes laikā mirgo zaļā LED gaisma. Kad uzlāde ir pabeigta, zaļā gaismas diode deg nepārtraukti, un akumulatora ikonā ir redzamas 3 joslas, kas norāda uz pilnu uzlādi.

Darbojas ar Powerbank

Varat arī barot un uzlādēt akumulatoru, izmantojot jaudas banku. Lai to izdarītu, vienkārši ievietojiet vienu no lādētāja komplektā iekļautā kabeļa galiem vadu austiņu/lādētāja ieejas ligzdā un otru galu barošanas blokā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka ierīcei nevarēs pievienot vadu austiņas, ja ierīcei ir pievienota barošanas banka.

SVARĪGSI! NELIETOJIET detektoru zem ūdens, kamēr tas ir pievienots strāvas bankai.

ŪDENSIZTURĪGS NOMAIAMA REZERVES AKUMULATORS

Šo ūdensizturīgo un uzlādējamo akumulatoru var izmantot, ja ierīces iekšējais litija polimēra akumulators ir izlādējies un akumulatoru nevar uzlādēt.



Zems akumulatora līmenis

Akumulatora ikona displejā parāda akumulatora darbības laiku. Kad uzlāde samazinās, samazinās arī joslas akumulatora ikonas iekšpusē. Kad akumulators ir izlādējies, displejā tiek parādīts ziņojums "Lo" un ierīce izslēdzas.

BRĪDINĀJUMI PAR AKUMULATORU

Nepakļaujiet ierīci ārkārtējai temperatūrai (piemēram, automašīnas bagāžniekā vai cimdū nodalījumā).

Neuzlādējiet akumulatoru temperatūrā virs 35°C (95°F) vai zem 0°C (32°F).

SCORE akumulatoru var nomainīt tikai uzņēmums Nokta Detectors vai tā pilnvarotie servisa centri.

PAREIZA LIETOŠANA

Noteikšanas laikā ierīce var noteikt metāla priekšmetus, kurus nēsājat, vai jūsu apavus un radīt viltus signālus.



Noteikšanas laikā ierīce neatklās metāla priekšmetus, ko nēsājat, vai jūsu apavus, un tā neģenerēs viltus signālus.



PAREIZS SLAUKŠANAS VEIDS

Nepareizs meklēšanas spoles leņķis



Pareizs meklēšanas spoles leņķis



Nepareizs slaucīšanas veids

Lai iegūtu precīzus rezultātus, meklēšanas spoli ir svarīgi turēt paralēli zemei.



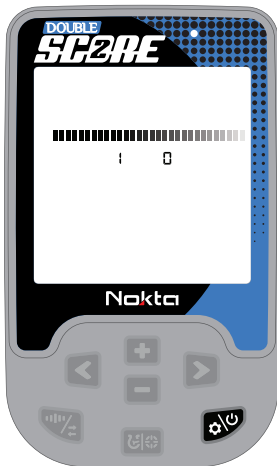
Pareizs slaucīšanas veids

Meklēšanas spolei visu laiku jābūt paralēli zemei.



ĪSS CEĻVEDIS

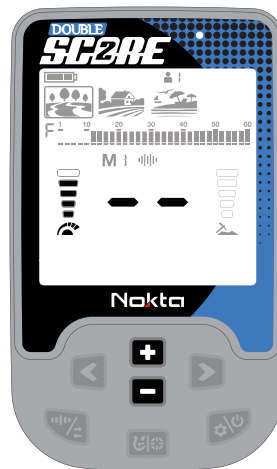
1. Nospiediet un 3 sekundes turiet barošanas un iestatījumu pogu, lai ieslēgtu ierīci. Ekrānā parādīsies ielādes josla un zem tās esošā programmatūras versija.



2. Kad ierīce ir ieslēgta, tā tiks ieslēgta stāvēšanas režīmā un daudzfrekvenču režīmā. Varat mainīt režīmu atkarībā no zemes apstākļiem. Plašāku informāciju par meklēšanas režīmiem un frekvencēm varat atrast šajā rokasgrāmatā.



3. Ja nepieciešams, varat palielināt jutību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas. Palielinot jutību, jūs iegūsit lielāku dziļumu. Tomēr, ja apkārtnē vai zeme rada pārmērīgu troksni ierīcē, jums ir jāsamazina jutības iestatījums.



4. Ja, palielinot jutības iestatījumu, ierīce uztver troksni, pirms jutības iestatījuma samazināšanas varat ieslēgt trokšņu slāpēšanu, ilgi nospiežot pogu Frekvences un trokšņu slāpēšana.



5. Var sākt atklāt!

KOPĒJIE UN UZ REŽĪMI BALSTĪTI IESTATĪJUMI

Daži iestatījumi ir kopīgi visiem režīmiem; izmaiņas šajos iestatījumos stāsies spēkā visos režīmos.

Lielākā daļa iestatījumu ir balstīti uz režīmu, un tie ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Kopējie iestatījumi un uz režīmu balstīti iestatījumi ir parādīti zemāk:

Kopējie iestatījumi



Jutīgums



Apjoms



Fona apgaismojums



Vibrācija

Uz režīmu balstīti iestatījumi

DOUBLE



Pielāgots diskriminācijas modelis



Frekvences / trokšņu slāpēšana

DOUBLE



Zemes līdzsvars

DOUBLE



Atkopšanas ātrums

DOUBLE



Dzelzs filtrs



Zemes slāpētājs

MEKLĒŠANAS REŽĪMI

SCORE ir 3 meklēšanas režīmi, kas paredzēti dažādiem reljefiem un mērķiem.



Navigācija meklēšanas režīmos

Varat ērti pārvietoties pa režīmiem, izmantojot pogas Pa labi un Pa kreisi. Atlasītais režīms tiks ierāmēts.

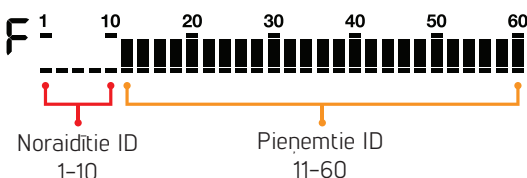


PARKS

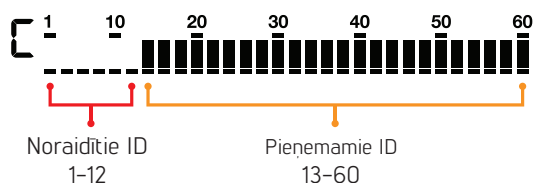
Paredzēts monētu un juvelierizstrādājumu medībām pilsētu teritorijās un parkos, kur ir daudz modernu atkritumu (alumīnija

folija, novelkamās cilpas, pudeļu korķi utt.). Parkēšanas režīmā ir 3 toni: ierīce rada zemu toni melnajiem mērķiem ar ID 01-10, vidēju toni zelta un krāsainajiem metāliem ar ID 11-41 un augstu toni krāsainajiem metāliem ar ID 41-60, piemēram, sudrabs, misiņš un varš.

Šis režīms ir optimizēts vidējām un lielām monētām un juvelierizstrādājumiem. Noklusējuma diskriminācija ir iestatīta, lai noraidītu mērķa ID līdz 10 (ieskaitot), lai novērstu melnās krāsas mērķus.



Lai izvairītos no tādiem mērķiem kā alumīnijs, varat izmantot pielāgoto diskriminācijas modeli. Šajā shēmā noklusējuma diskriminācija ir iestatīta, lai noraidītu mērķa ID līdz 12 ieskaitot.



Zelta mērķi var būt no 11 līdz 12 ID. Ja ir atlasīts šis modelis, jūs nevarat noteikt mērķus ar 11-12 ID.

Alumīnija folija parasti ģenerē mērķa ID 11. Tomēr atkarībā no formas tās ID var palielināties līdz 20.

Šajā režīmā var izmantot gan vienu frekvenci, gan vairākas frekvences. Pamatojoties uz mērķa veidu, varat izvēlēties vajadzīgo frekvenci. Vairākas frekvences Park režīmā nodrošinās maksimālu dziļumu un atdalīšanu. Tādējādi var rasties neliels troksnis.

Pudeļu vāciņi ir nevēlami mērķi detektoriem, un tos galvenokārt nosaka metāla detektori kā krāsainus mērķus. Pudeles vāciņa noraidīšanas iestatījums pēc noklusējuma tiek pievienots stāvēšanas režīmam. Šī funkcija ļauj atšķirt pudeļu vāciņus kā dzelzi. Šī funkcija darbojas tikai vairākās frekvencēs.



LAUKS

Ieteicams monētu un relikviju medībām ganībās un apgriezto/artos laukos.

Šajos laukos var būt dzelzs atkritumi un kokss. Lai vieglāk atklātu monētas un relikvijas starp šiem miskastes priekšmetiem, varat izmantot pielāgoto diskriminācijas modeli. Šajā shēmā noklusējuma diskriminācija ir iestatīta, lai noraidītu mērķa ID līdz 12 (ieskaitot). Šajā režīmā ir 2 toni, un toņu pārtraukuma punkts ir iestatīts uz 12.

Šajā režīmā var izmantot gan vienu frekvenci, gan vairākas frekvences. Vairākas frekvences lauka režīmā nodrošinās maksimālu dziļumu un atdalīšanu.

ID 11-15 ID izšķirtspēja atšķiras Park un lauka režīmā. Mērķiem, kas ietilpst šajā ID diapazonā, katrā režīmā varat iegūt atšķirīgu ID.

Park and Field režīmi piedāvā 3 dažādas multifrekvences kā Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) un Multi-3 (M3). Sīkāku informāciju skatiet sadaļā Frekvence.

Parka un lauka režīmos dažādi algoritmi tiek palaisti M3 Multi frekvencē. Atkritumu vietās priekšroka jādod M3 Multi frekvencei Parkēšanas režīmā. Ja mērķis ir izolēts pazemē, ID būs vienāds abos režīmos. Tomēr, ja mērķis atrodas blakus atkritumiem, piemēram, alumīnija folijai, Multi 3 stāvēšanas režīmā ģenerēs precīzāku mērķa ID.



PLUDMALE

Šis režīms ir optimizēts lietošanai uz sausām vai slapjām pludmales smiltīm, kā arī zemūdens lietošanai līdz 5 m. (16 pēdas).

Sāls, kas parasti atrodas pludmales smiltīs un jūrā, padara smiltis un ūdeni ļoti vadošus, radot troksni un viltus signālus. Vienfrekvences detektori nevar darboties šajās vidēs vai arī tiem ir nepietiekama veikspēja. Vairākas frekvences var samazināt šo troksni, nodrošinot maksimālu veikspēju šajās vidēs.

Šo iemeslu dēļ vienu frekvenci nevar izmantot pludmales režīmā. Ja ir atlasīts pludmales režīms, ierīce automātiski pārslēdzas uz vairāku frekvenci, un nevar atlasīt vienu frekvenci.

Šajā režīmā ir 2 toņi, un toņu pārtraukuma punkts ir iestatīts uz 10.

Melnās smiltis

Dažas pludmales ir klātas ar melnām smiltīm, kas satur dabisko dzelzi. Šāda veida pludmales padara metāla noteikšanu gandrīz neiespējamu. Pludmales režīms automātiski uztver melnās smiltis un informācijas sadaļā ekrāna augšdaļā parāda brīdinājuma ikonu.

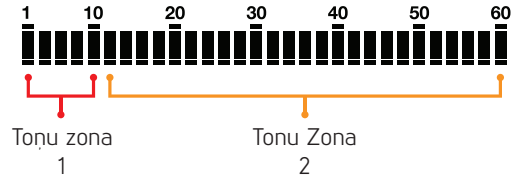


Kad šī ikona pazūd, ierīce atsāk normālu darbību.

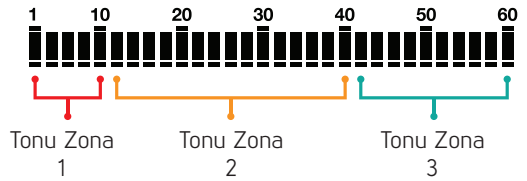
SVARĪGS! Pēc ierīces iegremdēšanas zem ūdens un tās izņemšanas skaļruņa vāciņš var tikt piepildīts ar ūdeni un ierīces skaņa var būt apslāpēta. Tas ir normāli. Šādā gadījumā viegli nokratiet ūdeni, kas atrodas skaļruņa vāciņa iekšpusē, un skaņa atgriezīsies normālā stāvoklī.

Atšķirības starp meklēšanas režīmiem

Lauka un pludmales režīmā ir 2 toņi.





Parka režīmā ir 3 toņi.



Režīmā SCORE dzelzs filtra funkcija pēc noklusējuma ir iestatīta uz augstāku līmeni (8) Park un Beach režīmos un lauka režīmā uz zemāku līmeni (3).

JUTĪBA

 Jutība ir ierīces dziļuma iestatījums. To izmanto arī, lai novērstu apkārtējās vides elektromagnētiskos signālus un trokšņa signālus, kas tiek pārraidīti no zemes.

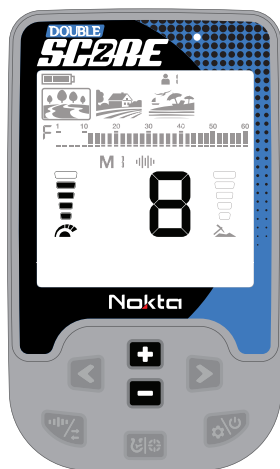
 Jutības iestatījums ir 10 līmeņi DOUBLE SCORE un 5 līmeņi SCORE.

Jutīguma iestatījums ir personīga izvēle. Tomēr ir svarīgi iestatīt augstāko iespējamo jutības līmeni, kur nav dzirdamas lielas lecošas skaņas, lai nepalaistu garām mazākus un dziļākus mērķus.

Jutīgums ir kopīgs iestatījums visiem režīmiem, un šī iestatījuma izmaiņas ietekmēs tos visus.

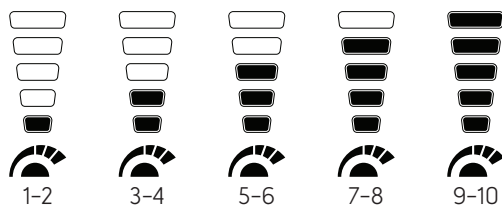
Jutības pielāgošana

Galvenajā ekrānā izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas, lai palielinātu vai samazinātu jutību. Veiciet vienu klikšķi, lai mainītu vērtības pa vienam, vai turiet nospiestu, lai tās ātri mainītu. Jutības vērtība tiek parādīta Target ID displejā.



Jutības indikators atrodas mērķa ID kreisajā pusē. Indikators sastāv no 5 stabiņiem. Katra josla apzīmē 2 jutības līmeņus DOUBLE SCORE un 1 jutības līmeni SCORE.


Tālāk ir parādītas jutības vērtības, kas atbilst katram jutības indikatora līmenim:




Ierīce vienmēr sāk darboties ar pēdējo pielāgoto jutības līmeni.

SVARĪGS! Lai iegūtu maksimālu dziļuma veiktspēju un novērstu elektromagnētisko traucējumu radīto troksni, pirms jutības samazināšanas mēģiniet automātiski izslēgt trokšņus.

MĒRĶA DZĪLUMS

 Ierīce nosaka aptuveno mērķa dziļumu atbilstoši signāla stiprumam noteikšanas laikā.

 Dziļuma indikators: noteikšanas laikā tas parāda mērķa tuvumu virsmai 5 līmeņos. Mērķim tuvojoties, līmenis samazinās un otrādi.

Dziļuma noteikšana tiek pielāgota, pieņemot, ka mērķis ir 2,5 cm (1 collu) monēta. Faktiskais dziļums mainās atkarībā no mērķa lieluma. Piemēram, detektors rādīs lielāku dziļumu mērķim, kas ir mazāks par 2,5 cm (1 collu) monētu, un mazāku dziļumu lielākam mērķim.

Sekls mērķis



Dziļš mērķis



SVARĪGS! Tā kā ierīces darbības frekvencei ir tieša ietekme uz ierīci, frekvences maiņas laikā aptuvenais dziļums vienam un tam pašam mērķim var atšķirties.

FREKVENCE



SCORE piedāvā daudzfrekvenču (M1/M2/M3), kur vienlaikus darbojas plašs frekvenču diapazons, kā arī 1 vienu frekvenci (15kHz).

M | | **15kHz**

Varat viegli pārslēgties starp frekvencēm, īsi nospiežot frekvenču un trokšņu slāpēšanas pogu. Trokšņu slāpēšanu var veikt, ilgi nospiežot to pašu pogu.

Visos režīmos ieteicams izmantot Multi-frekvences. Ja ir atlasīta daudzfrekvence, ekrānā parādās burts "M". Ja ir atlasīta viena frekvence, frekvence tiek parādīta skaitliski ekrānā.

Frekvence ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Teritorijās, kur ir elektromagnētiski traucējumi, atsevišķas frekvences var būt mazāk trokšņainas, salīdzinot ar vairākām frekvencēm. Tomēr tie būs mazāk jutīgi pret daudziem mērķiem vienlaikus.

Daudzfrekvences

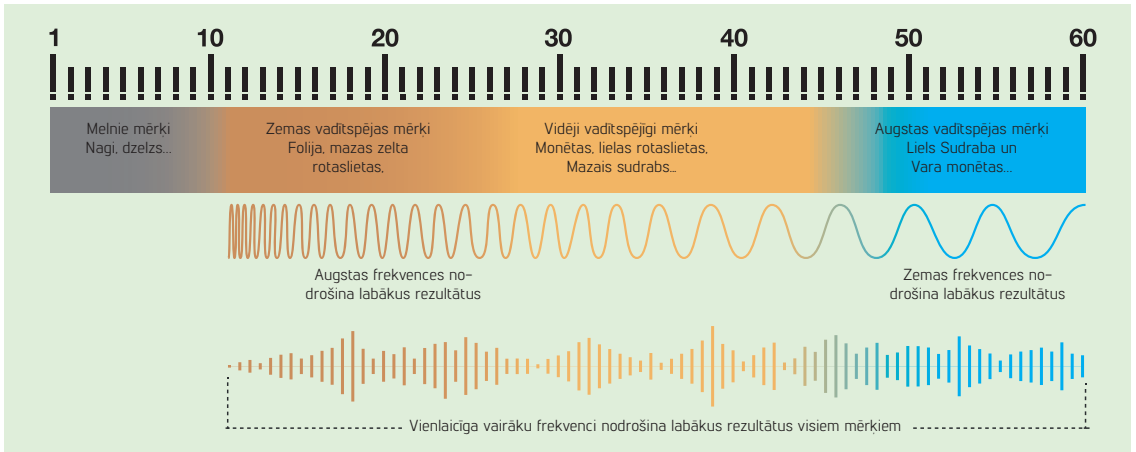
Vairākas frekvences, kas vienlaikus darbojas ar vairākām frekvencēm, sniedz lietotājam priekšrocības, aptverot plašāku mērķu diapazonu visu veidu reljefos.

Turklāt tas piedāvā maksimālu dziļumu lielam dažādu izmēru metālu klāstam uz mitrām sālītiem pludmales smiltīm un zem ūdens, samazinot zemes troksni.

Režīmi un frekvences

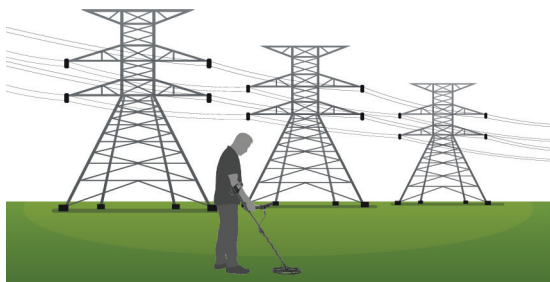
Atšķirībā no pludmales režīma Parka un lauka režīmi piedāvā 3 vairākas frekvences, piemēram, Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) un Multi-3 (M3). M1 ir jutīgāks pret augstākiem vadītājiem, savukārt M2 labāk nosaka zemākus vadītājus.

M3 ir ideāli piemērots mitrām, slapjām un/vai vadošām augsnēm. Tas samazina mitruma ietekmi augsnēs, kas var izraisīt viltus. Tas arī vājina tādu mērķu reakciju, kas rada 10–11 ID, piemēram, koku un alumīnija foliju.



TROKŠŅA ATZINĀŠANA

To izmanto, lai novērstu elektromagnētiskus traucējumus, ko ierīce saņem no cita detektora, kas darbojas tajā pašā frekvenču diapazonā tuvumā vai no apkārtnes (augstsprieguma elektropārvades līnijām, mobilo sakaru bāzes stacijām, bezvadu radio un citām elektromagnētiskām ierīcēm).



Visām frekvencēm ir pieejami 13 kanāli, tostarp daudzfrekvences. Noklusējuma kanāls ir 1.

Trokšņu slāpēšana ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu un frekvenci; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē citus režīmus vai frekvences.

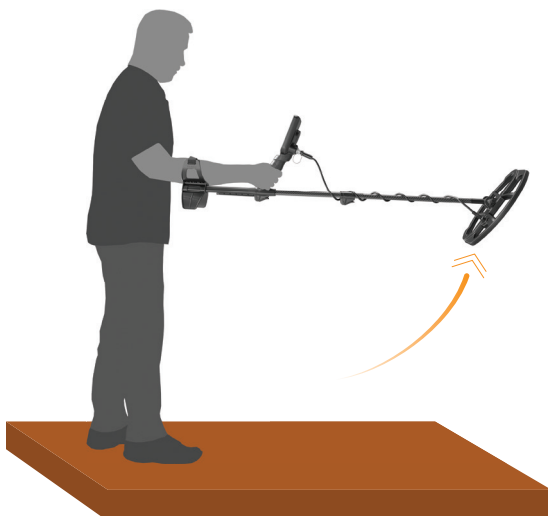
Ja tiek uztverts pārāk liels troksnis, kad meklēšanas spole tiek pacelta gaisā, to var izraisīt vietējie elektromagnētiskie signāli vai augsts jutības līmenis.

Lai iegūtu maksimālu dziļuma veiktspēju un novērstu elektromagnētisko traucējumu radīto troksni, pirms jutības samazināšanas izmēģiniet trokšņu slāpēšanu.

Detektorī var kļūt trokšņaini elektrisku traucējumu dēļ, un tie var uzrādīt neregulāru darbību, piemēram, dziļuma zudumu vai nestabilu mērķa ID. Trokšņu slāpēšanas iestatījums ļauj novērst nevēlamu troksni.

Trokšņu atcelšana

1. Pirms trokšņu slāpēšanas paceliet ierīci gaisā, kā parādīts attēlā, un turiet to nekustīgi, līdz process ir pabeigts.



2. Varat sākt trokšņu slāpēšanu, ilgi nospiežot frekvenču un trokšņu slāpēšanas pogu.



3. Kad process būs pabeigts, tiks parādīts automātiski izvēlēts kanāla numurs un atskanēs apstiprinājuma skaņa.

SVARĪGS! Trokšņu slāpēšana izvēlas klusāko kanālu, pamatojoties uz dažādiem kritērijiem. Tomēr dažreiz atlasītajā kanālā joprojām var būt trokšņi.

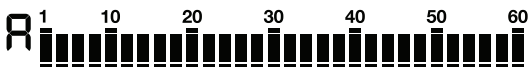
MĒRĶA ID

Mērķa ID (2 ciparu skaitlis ekrāna vidū) ir metāla detektora radītais skaitlis, pamatojoties uz metālu vadītspēju, un sniedz lietotājam priekšstatu par to, kas varētu būt mērķis.



Mērķa ID displejā tiek parādīts ar diviem cipariem, un tas ir diapazonā no 01 līdz 60.

SCORE mērķa ID skala sastāv no 30 rindiņām, un katra rinda apzīmē 2 mērķa ID.



Papildus mērķa ID rādīšanai ekrāna vidū, ID ir arī atzīmēts ar nelielu kursoru zem ID skales.

Dzelzs diapazons ir 1-10

Krāsaino metālu diapazons ir 11-60.

Dažos gadījumos ierīce vienam un tam pašam mērķim var izveidot vairākus ID. Citiem vārdiem sakot, ID var būt lecīgs. To var izraisīt vairāki faktori. Mērķa orientācija, dziļums, metāla tīrība, korozija, augsnes mineralizācijas līmenis utt. Pat meklēšanas spoles šūpošanās virziens var likt ierīcei ģenerēt vairākus ID.

Dažos gadījumos ierīce var neizdoties nodrošināt nevienu ID. Ierīcei ir jāsaņem spēcīgs un skaidrs signāls no mērķa, lai nodrošinātu ID. Tāpēc, iespējams, tā nevarēs nodrošināt ID mērķiem nomalēs vai mazākiem mērķiem, pat ja ierīce tos nosaka.


Nemiet vērā, ka mērķa ID ir "iespējamie", citiem vārdiem sakot, aptuvenās vērtības, un nebūtu iespējams precīzi zināt apraktā objekta īpašības, kamēr tas nav izrakts.

Krāsaino metālu, piemēram, vara, sudraba, alumīnija un svina ID ir augsts. Zelta mērķa ID diapazons ir plašs un var ietilpt tajā pašā metāla atkritumu diapazonā, piemēram, folijā, skrūvējamās vāciņos un izvelkamās cilpās. Tāpēc, ja meklējat zelta mērķus, ir sagaidāma dažu atkritumu metālu izrakšana.

Visā pasaulē meklētās monētas ir izgatavotas no dažādiem metāliem un dažādos izmēros dažādās ģeogrāfiskās vietās un vēsturiskos laikmetos. Tāpēc, lai uzzinātu monētu mērķa ID noteiktā zonā, ieteicams pēc iespējas veikt testu ar šādu monētu paraugiem.

Var paiet zināms laiks un pieredze, lai vislabāk izmantotu Target ID funkciju jūsu meklēšanas apgabalā. Dažādu zīmolu un modeļu detektoru ražotāji ražo dažādus mērķa ID numurus.

DISKRIMINĀCIJAS PARAUGI


 SCORE piedāvā lietotājiem uzlabotus diskriminācijas iestatījumus, lai atvieglotu darbību.


Izmantojot pogu Precīzs un diskriminācija, jūs varat izvēlēties vienu no 3 dažādiem iepriekš iestatītajiem diskriminācijas modeļiem un 1 atdalīšanas modeli, kas ir pilnībā lietotāja kontrolē.


Parka, lauka, pludmales režīma noklusējuma diskriminācijas paraugs ir "F" diskriminācijas modelis, kas apzīmē Ferrous Off.


SCORE gadījumā divi ID tiek noraidīti vai pieņemti vienlaikus.

Diskriminācijas iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

 **Visu metālu diskriminācijas modelis**
Šajā modelī visi ID tiek pieņemti ID skalā (1–60). Citiem vārdiem sakot, visas skalas līnijas ir redzamas un neviens ID netiek noraidīts. Ierīce raidīs audio atbildi visiem metāliem, kā arī zemei, un to ID tiks parādīti ekrānā.

 **Pamatota diskriminācijas modelis**
Šajā shēmā ierīce nesaņems zemes troksni un nesniegs tai nekādu audio vai mērķa ID. Mērķa ID 1 un 2 ir izslēgti (noraidīti), bet pārējie ir atvērti (pieņemti).

 **Dzelzs izslēgts diskriminācijas modelis**
Šajā shēmā ierīce nesniegs nekādu audio vai mērķa ID melnajiem mērķiem. Mērķa ID 1–10 ir izslēgti (noraidīti), bet pārējie ir atvērti (pieņemti).

 **Pielāgots diskriminācijas modelis**
Šis modelis ļauj lietotājiem izveidot savu diskriminācijas modeli atbilstoši mērķa veidam, ko viņi vēlētos pieņemt un noraidīt. Noraidītie ID atšķirsies atkarībā no meklēšanas režīma.

ID pieņemšana un noraidīšana tiek saukta arī par "iecirsumu", un šī funkcija ir pieejama tikai DOUBLE SCORE modelim.

Noklusētie, pieņemtie un noraidītie ID pielāgotajā diskriminācijas modelī katram režīmam ir parādīti tabulā zemāk:

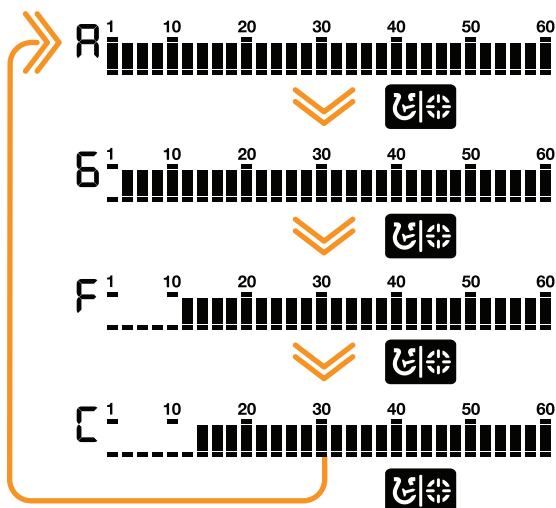
	Noraidīti ID	Pieņemtie ID
PARKS	1–12	13–60
LAUKS	1–12	13–60
PLUDMA	1–10	11–60

Noklusējuma diskriminācijas modeļi

Meklēšanas režīms	Diskriminācijas modeļi
PARKS	Dzelzs izslēgts (F)
LAUKS	Dzelzs izslēgts (F)
PLUDMA	Dzelzs izslēgts (F)

Diskriminācijas modeļa izvēle

Diskriminācijas modelis mainās katru reizi, kad galvenajā ekrānā nospiežat pogu Precīzs un diskriminācija.



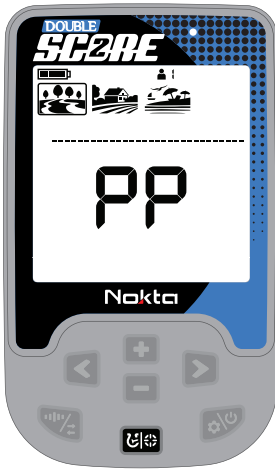
PINPOINT



Precīzs mērķis ir atrast atklātā mērķa centru vai precīzu atrašanās vietu.

SCORE ir kustības detektors. Citiem vārdiem sakot, jums ir jāpārvieto meklēšanas spole virs mērķa vai mērķis virs meklēšanas spoles, lai ierīce noteiktu mērķi. Precīzs režīms ir režīms bez kustības. Ierīce turpina dot signālu, kad meklēšanas spole tiek turēta nekustīgi virs mērķa.

Kad tiek nospiesta poga Precīzs un diskriminācija, neizmantotās ikonas tiek notīrītas no ekrāna. Ekrānā parādās PP.



Precīza režīma režīmā ierīce nediskriminē metālus un nenodrošina mērķa ID.

Lai veiktu precīzu noteikšanu:

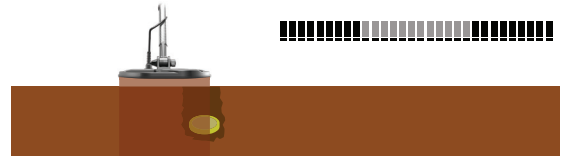
1. Pēc mērķa noteikšanas pārvietojiet meklēšanas spoli malā, kur nav mērķa atbildes, un nospiediet pogu Precīzs un diskriminācija.



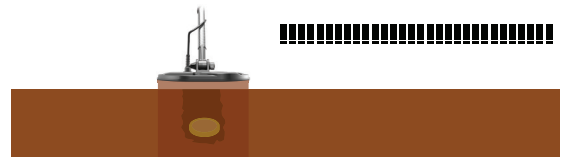
2. Turiet pogu nospiestu un lēnām un paralēli zemei tuviniet meklēšanas spoli mērķim.



3. Signāla skaņa kļūst spēcīgāka un mainās tonis, tuvojoties mērķa centram, un ID skalas joslas sāk piepildīties no ārpusē uz iekšpusi.



4. Izmantojot instrumentu vai kāju, atzīmējiet pozīciju, kas nodrošina skalāko skaņu.



5. Atkārtojiet iepriekš minēto procedūru, mainot virzienu par 90°. Darbības, kas jāveic no dažiem dažādiem virzieniem, sašaurinās mērķa apgabalu un sniegs jums visprecīzāko informāciju par mērķa atrašanās vietu.



IESTATĪJUMI

Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Pēc pogas nospiešanas visi iestatījumi tiks parādīti ekrāna apakšā. Atlasītais iestatījums tiks ierāmēts. Labākai redzamībai tas mirgos un tā vērtība tiks parādīta ekrānā.



Varat pārvietoties pa iestatījumiem, izmantojot labo un kreiso pogu.

Varat pielāgot iestatījuma vērtību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai izietu no iestatījumu izvēlnes.

1. Grunta balansēšana **DOUBLE**

DOUBLE SCORE ir paredzēts darbam bez zemes līdzsvarošanas lielākajā daļā reljefu. Tomēr pieredzējušiem lietotājiem un augsti mineralizētos apstākļos zemes balansēšana nodrošinās ierīcei papildu dziļumu un stabilitāti.

Zemes līdzsvaru var veikt divos veidos, izmantojot DOUBLE SCORE: automātisko un manuālo.

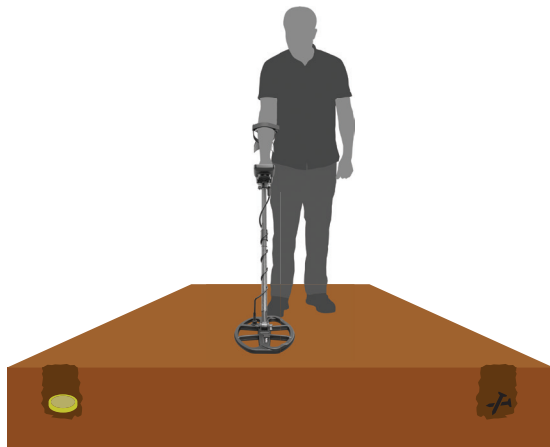
Zemes līdzsvars ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Ierīces zeme balansē starp 0-20 pludmales režīmā un diapazonā no 0-99 visos citos režīmos.

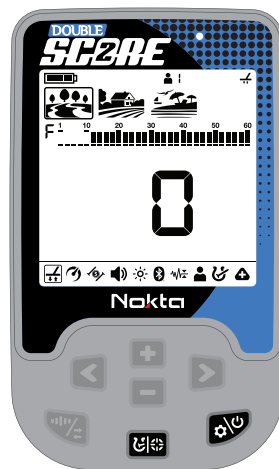
Automātiskais zemes līdzsvars

Automātiskais zemes līdzsvars tiek veikts šādi visos meklēšanas režīmos:

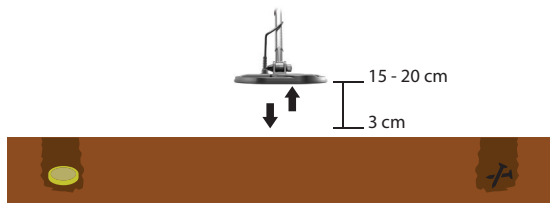
1. Atrodiet vietu, kur nav metāla.



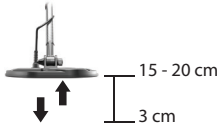
2. Nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai ritinātu līdz zemes līdzsvara iestatījumam, un nospiediet un turiet precīzas noteikšanas un diskriminācijas pogu. Zemes līdzsvara ikona sāks mirgot informācijas sadaļā augšpusē, un zemes līdzsvara vērtība tiks parādīta ekrāna vidū. Ja iepriekš nav veikta zemes balansēšana, šī vērtība vienmēr būs nulle (0).



3. Sāciet sūknēt meklēšanas spoli uz augšu un uz leju no aptuveni 15-20 cm (~6"-8") virs zemes līdz 3 cm (~1") no zemes ar vienmērīgām kustībām un turot to paralēli zemei.



4. Turpiniet, līdz skaņa samazinās, reaģējot uz zemi. Pamatojoties uz zemes apstākļiem, parasti ir nepieciešami aptuveni 5-6 sūkņi, lai pabeigtu zemes līdzsvaru.



5. Pēc zemes līdzsvara pabeigšanas zemes līdzsvara vērtība tiek parādīta displeja sadaļā Target ID. Lai pārliecinātos, ka zemes līdzsvars ir pareizs, līdzsvarojiet zemi vismaz 2-3 reizes un pārbaudiet zemes līdzsvara vērtības displejā. Parasti starpība starp vērtībām nedrīkst būt lielāka par 1-2 cipariem.



6. Ja nevarat līdzsvarot zemi, tas nozīmē, ka zeme ir pārāk vadoša vai nav mineralizēta, vai arī tieši zem meklēšanas spoles atrodas mērķis. Šādā gadījumā vēlreiz mēģiniet balansēt zemi citā vietā.

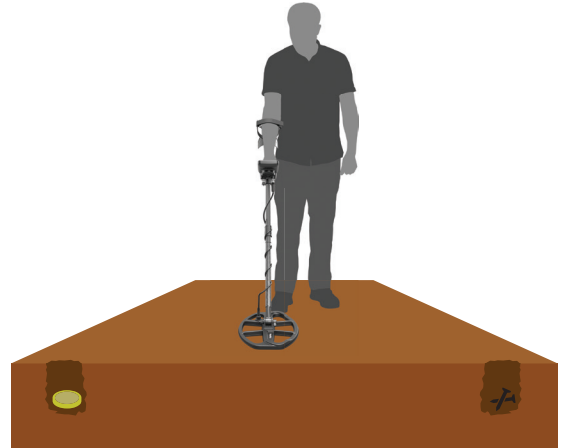
SVARĪGI: DOUBLE SCORE automātiski atiestata zemes līdzsvara vērtību uz nulli (0), ja zemes līdzsvaru nevar veikt stāvēšanas un lauka režīmos.

SVARĪGI: Pēc automātiskās zemes līdzsvara veikšanas pludmales režīmā, ja ir aktivizēta trokšņu slāpēšanas funkcija, lūdzu, vēlreiz veiciet zemes līdzsvarošanu, lai nodrošinātu labāku atklāšanu.

Manuālais zemes līdzsvars

Ļauj manuāli mainīt zemes līdzsvara vērtību. Tas nav priekšroka galvenokārt tāpēc, ka tas prasa laiku. Tomēr tas ir vēlamais variants gadījumos, kad sekmīgu zemes līdzsvaru nevar veikt ar citām metodēm vai ir nepieciešami nelieli automātiskā līdzsvara labojumi.

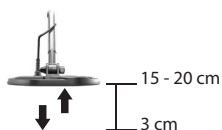
1. Atrodiet skaidru vietu bez metāliem.



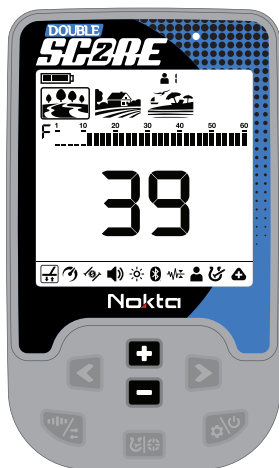
2. Nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai ritinātu līdz zemes līdzsvara iestatījumam. Zemes līdzsvara vērtība tiks parādīta ekrāna vidū.



3. Lai veiktu manuālu zemes līdzsvarošanu, ir jāieklausās skaņas, kas nāk no zemes. Sūknējiet meklēšanas spoli uz augšu un uz leju no aptuveni 15-20 cm (~6"-8") virs zemes līdz 3 cm (~1") no zemes ar vienmērīgām kustībām un turot to paralēli zemei.



4. Ja, sūknējot spoli, dzirdat zemu toni, tas nozīmē, ka jāpalielina zemes līdzsvara vērtība, izmantojot Plus (+) pogu. No otras puses, ja saņemat augstu signālu, jums vajadzētu samazināt zemes līdzsvara vērtību, izmantojot mīnusa (-) pogu.



5. Turpiniet iepriekš minēto procesu, līdz tiek novērstā zemējuma reakcija.

Zemes līdzsvara vērtība noteiktos augsnes veidos var atšķirties ar vienu frekvenci un vairākām frekvencēm.

Noteiktos apvidos skaņa var nebūt pilnībā izslēgta. Šajā gadījumā, ja zemes troksnis ir samazināts līdz minimumam, tas nozīmē, ka zemes līdzsvars ir veikts.

Zemes izsekošana

Ierīce noteikšanas laikā izseko izmaiņas zemē un automātiski atjaunina zemes līdzsvaru. Zemes izmaiņas, kas nav redzamas ar aci, ietekmēs detektora dziļumu un diskriminācijas veiktspēju.

Nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai ritinātu līdz zemes līdzsvara iestatījumam. Vienreiz nospiediet Precīzs un diskriminācijas pogu. Informācijas sadaļā ekrāna augšdaļā parādīsies zemes izsekošanas ikona.



Ierīce automātiski atjaunina zemes līdzsvaru, kamēr meklēšanas spole tiek pagriezta virs zemes. Tas nesniedz lietotājam nekādas atsauksmes.

Izsekošana ir piemērota izmantošanai vietās, kur vienā un tajā pašā zemē ir dažādas augsnes struktūras, vai laukos, kur mineralizētie ieži ir izkaisīti viens no otra. Ja izmantojat zemes izsekošanu vietās, kur intensīvi atrodas karsti ieži, iespējams, ierīce nespēs likvidēt šos augsti mineralizētos akmeņus vai arī jūs varat palaist garām mazākus vai dziļākus metālus.

Zemes balansēšana pludmalē

Izmantojot DOUBLE SCORE, lietotājiem papildus zemes līdzsvaram tiek nodrošināts arī stabilitātes iestatījums. Šis iestatījums samazina troksni un viltus signālus, kas tiek saņemti no zemes pludmalē, ļaujot ērtāk veikt meklēšanu.

Lietotāji, ja vēlas, var sasniegt savai apkārtni vispiemērotākos iestatījumus, veicot automātisko zemes līdzsvarošānu. Alternatīvi, viņi var pielāgot stabilitāti, lai vislabāk atbilstu saviem noteikšanas apstākļiem.


Pludmales režīmā lietotāji var pielāgot zemes līdzsvaru no -1 līdz -5, lai izvēlētos videi atbilstošu stabilitātes līmeni.



Zemes līdzsvara nulles (0) līmenis ir visstabilākais līmenis. Stabilitātes līmeņa pazemināšana līdz -5 var palielināt trokšņus, kas rodas no pludmales smiltīm, un palielināt varbūtību, ka tiks atklāti vāji vadoši metāli, piemēram, zelts, kas dod 11 ID.



2. Atkopšanas ātrums DOUBLE

 Iestatījums Atkopšanas ātrums pielāgo mērķa reakcijas ātrumu.

Tas ļauj atdalīt vairākus mērķus tiešā tuvumā.

Atkopšanas ātruma iestatījums ļauj noteikt mazākus mērķus starp atkritumiem vai melnajiem mērķiem.

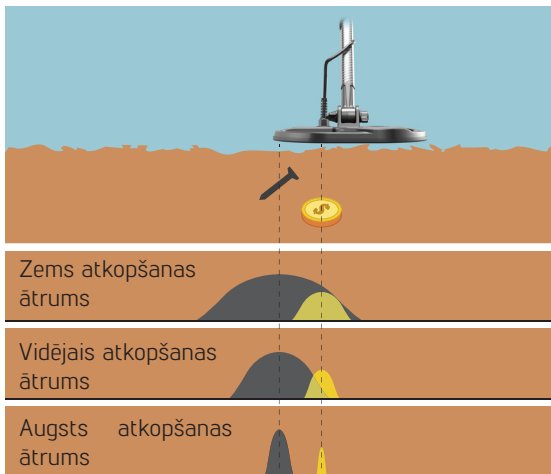
DOUBLE SCORE atkopšanas ātruma iestatījumu var noregulēt no 1 līdz 3, kur 1 ir lēnākais un 3 ir ātrākais.

Atkopšanas ātruma iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Ja iestatījums Atkopšanas ātrums ir iestatīts uz zemu skaitli, ierīces spēja noteikt mērķus tiešā tuvumā samazinās, bet palielinās tās dziļums.

Tāpat augsts atkopšanas ātruma iestatījums (piemēram, 3) palielinās ierīces spēju noteikt mērķus tiešā tuvumā, bet samazinās dziļumu.

Pirms sākat lietot šo iestatījumu, ieteicams vingrināties ar dažādiem metāliem, kas novietoti tuvu viens otram.



Atkopšanas ātruma pielāgošana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet iestatījumu Atkopšanas ātrums, izmantojot labo un kreiso pogu. Pašreizējā vērtība tiks parādīta ekrānā. Mainiet atkopšanas ātruma vērtību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.

SVARĪGS! Atkopšanas ātruma palielināšana nodrošina ātrāku slaucīšanas ātrumu un mazāku iespēju zaudēt mērķus. Atkopšanas ātruma palielināšana ar tādu pašu slaucīšanas ātrumu palīdzēs novērst zemes troksni, bet samazinās noteikšanas dziļumu.

Ja novērojat augstu zemes trokšņa līmeni pludmales smiltīs vai zem ūdens, mēģiniet palielināt atkopšanas ātrumu.

Atkopšanas ātruma noklusējuma iestatījumi

Meklēšanas režīms	Atkopšanas ātrums
PARKS	2
LAUKS	2
PLUDMALE	2

3. Dzelzs filtrs **DOUBLE**



Dzelzs filtrs ļauj noteikt vēlamus krāsainos mērķus netīrās vietās, kas iepriekš bija maskētas ar dzelzi.

Dzelzs filtra (IF) iestatījums ir no 0 līdz 9 režīmos Park un Field un no 1 līdz 9 pludmales režīmā. Noklusējuma vērtība ir 3.

Šis iestatījums darbojas tikai tad, ja ir atlasīta opcija Multi Frequency.

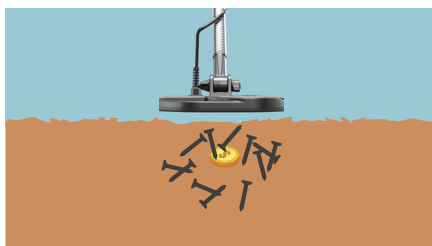
Dzelzs filtra iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

9. līmenis būs noderīgs, mēģinot diskriminēt dažus nevēlamus vidusvadītājus, piemēram, bises patronas kā dzelzi.

Zemāks IF iestatījums palielinās iespējamību, ka melnie mērķi tiks klasificēti kā krāsainie mērķi un otrādi.

Dzelzs filtra regulēšana

Kad ierīce darbojas vairākās frekvencēs, vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet dzelzs filtra funkciju, izmantojot labās un kreisās pogas. Displejā tiks parādīta pašreizējā dzelzs filtra vērtība. To var regulēt, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



4. Skaļums



Šī vadība ļauj palielināt vai samazināt ierīces skaļumu, pamatojoties uz jūsu vēlmēm un vides apstākļiem.

Skaļuma iestatījums sastāv no 6 līmeņiem, un pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz 3. Izslēdzot un ieslēdzot ierīci, tā sāksies ar pēdējo izvēlēto skaļuma līmeni.

Šis iestatījums ir kopīgs visiem režīmiem; izmaiņas stāsies spēkā visos režīmos.

Skaļuma regulēšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Izvēlieties skaļumu, izmantojot pogas pa labi un pa kreisi. Pašreizējā vērtība tiks parādīta ekrānā. Mainiet skaļuma līmeni, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.

Tā kā skaļuma līmenis ietekmē enerģijas patēriņu, mēs iesakām to nepalielināt vairāk nekā nepieciešams.

Ierīcei var pievienot vadu austiņas, izmantojot atsevišķi nopērkamo austiņu adaptera kabeli. Austiņu skaļums tiek regulēts arī, izmantojot ierīces skaļuma iestatījumu.

Kad ir pievienotas vadu austiņas, informācijas sadaļā ekrāna augšdaļā parādīsies austiņu ikona.



5. Fona apgaismojums



Tas ļauj pielāgot displeja fona apgaismojuma līmeni atbilstoši savām personīgajām vēlmēm.

Tas svārstās no 0 līdz 5 un no A1 līdz A5. 0 līmeni fona apgaismojums ir izslēgts. 1–5 līmeņos tas būs nepārtraukti apgaismots. Līmeņi A1–A5 tas iedegas tikai īsu laiku, kad tiek noteikts mērķis vai navigācijas laikā izvēlnē, un pēc tam izslēdzas.

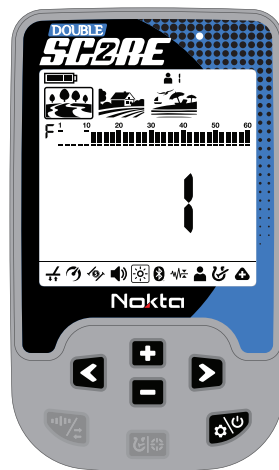
Šis iestatījums ir kopīgs visiem režīmiem; izmaiņas stāsies spēkā visos režīmos.

Tastatūras fona apgaismojuma līmeni var regulēt vienlaikus ar displeja fona apgaismojuma iestatījumu. Kamēr ir atlasīts fona apgaismojuma iestatījums, varat ieslēgt/izslēgt tastatūras fona apgaismojumu, nospiežot pogu Precīzs un diskriminācija.

Fona apgaismojuma nepārtraukta darbība ietekmēs enerģijas patēriņu, kas nav ieteicams. Fona apgaismojuma iestatījums tiek atjaunots uz galīgo saglabāto iestatījumu, kad ierīce tiek izslēgta un atkal ieslēgta.

Fona apgaismojuma regulēšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet Fona apgaismojums, izmantojot pogas pa labi un pa kreisi. Pašreizējā vērtība tiks parādīta ekrānā. Mainiet fona apgaismojuma līmeni, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.




Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.

Kad fona apgaismojums ir ieslēgts, ekrāna augšdaļā esošajā informācijas sadaļā tiks parādīta fona apgaismojuma ikona.



6. Bluetooth®

 Šis iestatījums tiek izmantots, lai ieslēgtu un izslēgtu bezvadu Bluetooth® savienojumu.

Bluetooth® iestatījumu var iestatīt uz 0 (izslēgts) vai uz 1 (ieslēgts). Izslēdzot un ieslēdzot ierīci, tā sāksies ar pēdējo izvēlēto iestatījumu.

Skaņas saņemšana no skaļruņa un Bluetooth® austiņām vienlaikus

Nospiediet plusa (+) pogu un atlasiet 2, kad Bluetooth® austiņas ir savienotas pāri.

Bluetooth® savienojuma ieslēgšana/izslēgšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet Bluetooth®, izmantojot labo un kreiso pogu. Pašreizējā vērtība tiks parādīta ekrānā. Mainiet vērtību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



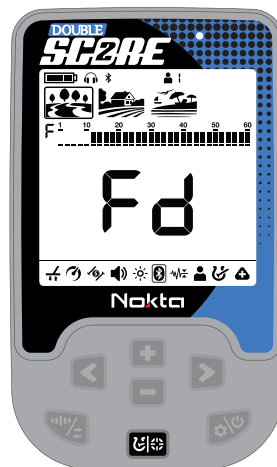
Kad bezvadu savienojums ir ieslēgts, ekrāna augšdaļā esošajā informācijas sadaļā sāks mirgot Bluetooth austiņu ikona.




Ierīce meklēs austiņas, ar kurām tā sākotnēji bija savienota pāri, un mēģinās ar tām izveidot savienojumu. Tas netais izveidot savienojumu ar citām Bluetooth® ierīcēm, kad ir ieslēgts Bluetooth® iestatījums. Ja vēlaties savienot ierīci pāri ar citām Bluetooth® austiņām (izņemot tās, ar kurām tā tika sākotnēji savienota pāri), tās ir jāizdzēs no atmiņas.


Pāri savienoto austiņu dzēšana no atmiņas

Bluetooth® iestatījumā, ja poga Precīzs un diskriminācija tiek nospiesta ilgi, uz 2 sekundēm ekrānā tiks parādīti burti "Fd" un tiks dzēsts to austiņu saraksts, kas iepriekš tika savienotas pāri ar ierīci. Ja pēc tam vēlaties savienot pāri jaunu austiņu pāri, jums vēlreiz jāievēro norādījumi par savienošanu pāri.



Kad tas ir savienots pāri ar jebkurām Bluetooth® austiņām (Nokta BT austiņām vai citām), informācijas sadaļā tiks parādīta viena no tālāk norādītajām ikonām.

 Pievienotas standarta Bluetooth® austiņas.

 Pievienotas aptX™ Low Latency austiņas.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par Nokta BT austiņām, lūdzu, izlasiet austiņām pievienotās instrukcijas.

SVARĪGI! Ja austiņas ir savienotas pāri ar ierīci un 14 minūtes uz austiņām netiek pārraidīta skaņa, austiņas automātiski izslēgsies, lai taupītu enerģiju.

7. Zemes slāpētājs



To izmanto, lai novērstu nepatīšus zemes signālus grūtā reljefā.

Šo iestatījumu var izmantot gan vairākās, gan atsevišķās frekvencēs. Ja vien tas nav nepieciešams, ieteicams atstāt šo iestatījumu izslēgtā stāvoklī.

Jūs varat pielāgot zemes slāpētāja vērtību no 0 līdz 8, un 0 ir noklusējuma vērtība.

Zemes slāpētāja iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Zemes slāpētāja regulēšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Izmantojiet Labās un Kreisās pogas, lai atlasītu funkciju Ground Suppressor. Displejā tiks parādīta pašreizējā zemes slāpētāja vērtība. Varat to pielāgot, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



8. Lietotāja profils **DOUBLE**



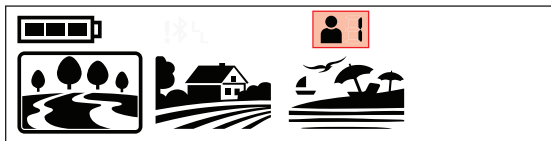
DOUBLE SCORE piedāvā 2 lietotāju profilus, kuros varat saglabāt savus iestatījumus un izveidot 2 dažādus lietotāju profilus.

Šī ir lieliska iespēja lietotājiem saglabāt savus optimizētos iestatījumus un nekavējoties tiem piekļūt.

Visiem lietotāju profiliem ir DOUBLE SCORE noklusējuma iestatījumi.

Lietotāja profils 1 ir noklusējuma lietotāja profils.

Aktīvais izmantotais lietotāja profils ir redzams informācijas sadaļā ekrāna augšdaļā.



Lietotāja profila iestatījums

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet lietotāja profila iestatījumu, izmantojot labās un kreisās pogas. Kreisajā pusē esošais numurs norāda lietotāja profila numuru. Burts E labajā pusē nozīmē, ka neviens profils nav saglabāts, un burts F nozīmē, ka lietotāja profils ir saglabāts.



Aktivā lietotāja profila maiņa

Lietotāja profila iestatījumos varat mainīt lietotāja profilu, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



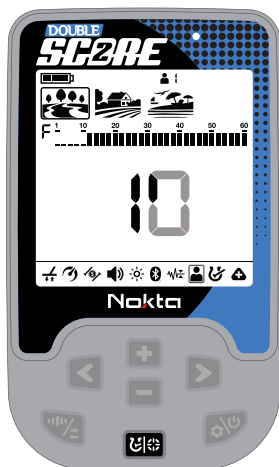
Atlasītais lietotāja profils kļūs aktīvs tikai tad, kad iziesit no lietotāja profila iestatījuma.

Lietotāja profila saglabāšana

DOUBLE SCORE izseko visas iestatījumos veiktās izmaiņas un pat tad, ja tās nesaglabājat lietotāja profilā, ierīce vienmēr sāk darboties ar pēdējiem saglabātajiem iestatījumiem, kad to izslēdzat un atkal ieslēdzat.

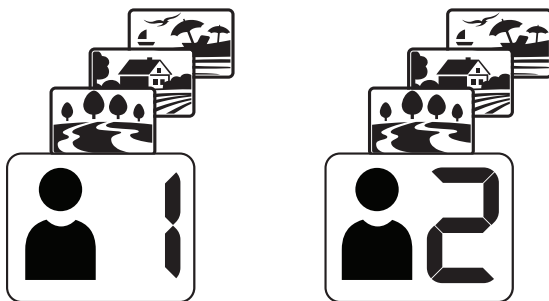
Tomēr, ja vēlaties saglabāt iestatījumus noteiktai atrašanās vietai, varat tos saglabāt lietotāja profilā.

Kad iestatījumā Lietotāja profils esat atlasījis lietotāja profila numuru, nospiediet un turiet pogu Precīzs un diskriminācija, lai saglabātu iestatījumus atlasītajā lietotāja profilā. Ekrānā tiks parādīta šāda animācija.



Kad lietotāja profils ir saglabāts, lietotāja profils tiks mainīts no 1E uz 1F.

SVARĪGS! Ja pēc lietotāja profila saglabāšanas izmantojat šo profilu kā aktīvo lietotāja profilu, visas veiktās izmaiņas tiks saglabātas automātiski. Lai saglabātu saglabātos iestatījumus, kā aktīvais lietotāja profils ir jāizvēlas cits lietotāja profils.



Lietotāja profila atiestatīšana

1. Iestatījumā Lietotāja profils izmantojiet plusa (+) un mīnusa (-) pogas, lai izvēlētos saglabāto lietotāja profilu, kuru vēlaties atiestatīt.

2. Ja lietotāja profils ir saglabāts iepriekš, nospiediet un turiet pogu Precīzs un diskriminācija, lai atiestatītu šo lietotāja profilu. lietotāja profils mainīsies no 1F uz 1E.

SVARĪGS! Saglabājot lietotāja profilu, tiks saglabāti visi iestatījumi visos režīmos. Iestatījumus nevar saglabāt tikai noteiktā režīmā.

9. NOTCH (ID pieņemšana un noraidīšana)

DOUBLE



Izmantojot iecirtuma funkciju, varat vienlaikus pieņemt (ieslēgt) un noraidīt (izslēgt) 2 ID.

Noraidīto ID rindas tiks dzēstas, un šie ID tiks dzēsti ID skalā. Ierīce nesniegs audio atbildi vai mērķa ID šiem mērķiem.

Iecirtuma iestatījums ietekmē tikai pašlaik atlasīto režīmu; izmaiņas, kas veiktas vienā režīmā, neietekmē pārējos.

Pielāgota diskriminācijas modeļa veidošana

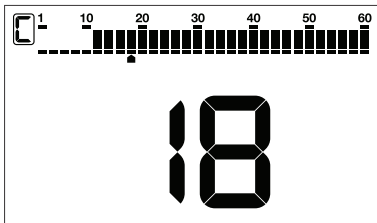
Ir 2 dažādi veidi, kā izveidot pielāgotu diskriminācijas modeli: manuāli un automātiski.

Manuāls iecirtums

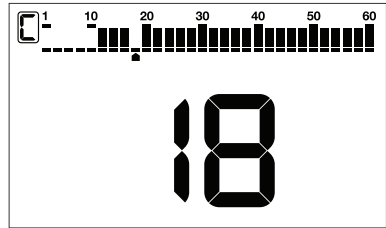
Turiet spoli nekustīgi. Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu un izmantojiet labo un kreiso pogu, lai atlasītu pielāgotu diskriminācijas modeļa funkciju. Ekrānā tiks parādīts pēdējais mērķa ID, un zem Target ID skalas parādīsies bultiņas kursori.



Pārvietojiet kursoru ar plusa (+) un mīnusa (-) pogām. Katru reizi, nospiežot pogu, mērķa ID ekrānā mainīsies. Atlasiet ID, kuru vēlaties izslēgt (noraidīt) vai ieslēgt (akceptēt).



Nospiediet Precīzs un diskriminācijas pogu. Ja atlasītais ID tika izslēgts (noraidīts), tagad tas tiks ieslēgts (pieņemts) un otrādi. Izmaiņām var sekot līdz ID skalā.

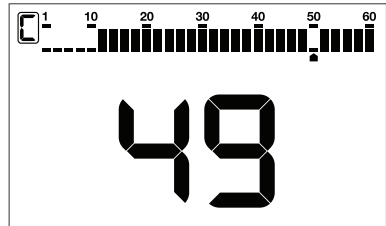


Automātiska iegriešana

Atrodoties iecirtuma iestatījumā, pagrieziet spoli virs mērķa, kuru vēlaties noraidīt vai pieņemt. Kursori zem ID skalas, kā arī mērķa ID vidū parādīs mērķa ID.



Lai izslēgtu vai ieslēgtu ID, nospiediet precīzas noteikšanas un diskriminācijas pogu.



DOUBLE SCORE neradīs audio atbildi noraidītajiem mērķiem. Tomēr viņu ID tiks parādīti iecirtumu diskriminācijas izvēlnē.

Nākamajā reizē, kad izmantosit iecirtumu diskriminācijas iestatījumu, kursori parādīsies vietā, kur to pēdējoreiz atstājāt.

Automātiskās iegriezuma laikā, ja ID ir pārāk lēkājoshi, varat nospiegt Frekvences un trokšņu slāpēšanas pogu, lai uzreiz samazinātu jutību, ļaujot viegli ieslēgt/izslēgt ID.

Displejā tiks parādīti burti "LS", kas norāda, ka jutības līmenis ir pazemināts.



Displejā tiks parādīta pašreizējā vibrācijas vērtība. Varat mainīt vērtību, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



Vienreiz nospiediet Precīzs un diskriminācijas pogu, lai atgrieztos apakšizvēlnē.

Kad vibrācija ir ieslēgta, ekrāna augšdaļā esošajā informācijas sadaļā tiks parādīta vibrācijas ikona.



Pat ja vibrācija ir ieslēgta, tā neģenerēs atbildi mērķiem, atrodoties iestatījumu izvēlnē, bet tikai noteikšanas ekrānā.

10. Apakšiestatījumi

10.1. Vibrācija



Šī funkcija sniedz lietotājam atgriezenisko saiti, radot vibrācijas efektu, kad tiek noteikts mērķis.

To var izmantot neatkarīgi vai kopā ar audio atbildi. Ja audio atbilde ir atspējota, visas atbildes mērķa noteikšanas laikā lietotājam tiek nodrošinātas tikai kā vibrācija.

Vibrācijas iestatījums ir no 0 līdz 5. Pie 0 vibrācija ir izslēgta. Vibrācijas efekta lielums var mainīties atkarībā no mērķa dziļuma un šūpošanās ātruma. Šis iestatījums ir izplatīts visos meklēšanas režīmos.

Šis iestatījums ir kopīgs visiem režīmiem; izmaiņas stāsies spēkā visos režīmos.

Izslēdzot un ieslēdzot ierīci, tā sāksies ar pēdējo izvēlēto vibrācijas līmeni.

Vibrācijas regulēšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet apakšiestatījumus, izmantojot labās un kreisās pogas. Vienreiz nospiediet plusa (+) pogu, lai pārietu uz augšējo izvēlni un atlasītu vibrācijas iestatījumu, izmantojot pogas pa labi un pa kreisi.

10.2. LED lukturītis



Tas ir priekšējais lukturis, ko izmanto, lai apgaismotu skenējamo apgabalu, nosakot nakts vai tumšas vietas.

LED zibspuldze nedarbojas, kad ierīce ir izslēgta. Ieteicams to ieslēgt tikai nepieciešamības gadījumā, jo tā darbība patērē papildu akumulatora enerģiju.

LED zibspuldzes iestatījumu var iestatīt uz 0 (izslēgts) vai uz 1 (ieslēgts). LED zibspuldze tiks izslēgta katrā palaišanas reizē.

LED zibspuldzes ieslēgšana/izslēgšana

Vienreiz nospiediet barošanas un iestatījumu pogu. Atlasiet apakšiestatījumus, izmantojot labās un kreisās pogas. Dodieties uz augšējo izvēlni, vienreiz nospiežot plusa (+) pogu, un atlasiet LED zibspuldzes iestatījumu ar labās un kreisās puses pogām.

Ieslēdziet/izslēdziet lukturīti, izmantojot plusa (+) un mīnusa (-) pogas.



Vienreiz nospiediet Precīzs un diskriminācijas pogu, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.

Kad LED zibspuldze ir ieslēgta, zibspuldzes ikona tiks parādīta informācijas sadaļā ekrāna augšdaļā.



ATGRIEZOTIES UZ RŪPNĪCAS NOKLUSĒJUMIEM

Iestatījumu izvēlnē pēc lietotāja profila izvēles DOUBLE SCORE vai apakšiestatījumu izvēles SCORE nospiediet un turiet pogu Frequency & Noise Cancellation, līdz ekrānā parādās burti Fd. Ekrānā parādīsies šāda animācija. Ekrānā parādīsies burti Fd, kas norāda, ka ir atjaunoti rūpnīcas iestatījumi. Burti Fd pazudīs pēc 2 sekundēm.



BRĪDINĀJUMA ZIŅOJUMI

Ierīce tiks izslēgta neilgi pēc tam, kad ekrānā tiks parādīts kāds no tālāk norādītajiem ziņojumiem:

CC

Pārbaudes spole (CC)

Tas norāda uz meklēšanas spoles raidītāja signāla pārtraukumu. Meklēšanas spoles savienotājs var būt nepiestiprināts, valīgs vai atvienots. Ja jums pieder cits detektors ar tādu pašu spoles savienotāju, lūdzu, pārliedzieties, vai kļūdas dēļ neesat pievienojis nepareizo spoli. Ja nekas no iepriekš minētā nepastāv, meklēšanas spolei vai tās kabelim var būt defekts. Ja problēma joprojām pastāv, mainot meklēšanas spoli, iespējams, problēma ir spoles vadības ķēdē.

Lo

Zems akumulatora uzlādes līmenis (Lo)

Kad akumulators ir izlādējies, displejā tiek parādīts ziņojums "Lo" un ierīce izslēdzas.

SE

Sistēmas kļūda (SE)

Atkal ieslēdziet ierīci, ja pēc šī brīdinājuma ierīce izslēdzas. Ja problēma joprojām pastāv, atiestatiet ierīci, nospiežot un 30 sekundes turot nospiestu barošanas un iestatījumu pogu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tehnisko dienestu.

PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMS

SCORE ir programmatūras atjaunināšanas iespēja. Visi programmatūras atjauninājumi, kas veikti pēc ierīces laišanas tirgū, tiks paziņoti produkta tīmekļa vietnē kopā ar atjaunināšanas instrukcijām.

Informācija par sistēmas versiju:

SCORE programmatūras versija tiks parādīta zem ID skalas katru reizi, kad ieslēdzat detektoru.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

	Darbības frekvences_____:	Multi(3), 15kHz
	Audio frekvences_____:	100Hz – 1200Hz
	Meklēšanas režīmi_____:	3 (parks/lauks/pludmale)
DOUBLE	Zemes līdzsvars_____:	Automātisks / Manuāls / Īzsekošana
DOUBLE	Atkopšanas ātrums_____:	3 Līmeņi
DOUBLE	Dzelzs filtrs_____:	10 Līmeņi
DOUBLE	Pielāgoti lietotāju profili_____:	2
DOUBLE	Iecirtumu filtrs_____:	Jā
	Zemes slāpētājs_____:	9 Līmeņi
	PINPOINT_____:	Jā
	Trokšņa slāpēšana_____:	Jā
	Vibrācija_____:	Jā
	Jūtīguma iestatījums_____:	DOUBLE SCORE: 10 Līmeņi/ SCORE: 5 Līmeņi
	Mērķa ID_____:	01-60
	Meklēšanas spole_____:	SC30 30cm x 23cm (12 x 9 collas) DD
	Displejs_____:	Pielāgots LCD
	Fona apgaismojums_____:	Jā
	LED lukturītis_____:	Jā
	Svars_____:	125 kg (2,7 mārciņas), ieskaitot meklēšanas spoli
	Garums_____:	63cm – 132cm (25" – 52") regulējams
	Akumulators_____:	3250 mAh litija polimērs
	Garantija_____:	3 gadi

Bluetooth® vārdu zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm® aptX™ ir uzņēmuma Qualcomm Technologies, Inc. produkts.

Nokta Detectors patur tiesības mainīt dizainu, specifiku vai piederumus bez brīdinājuma un bez jebkādam saistībām vai atbildības.



Patērētājiem Eiropas Savienībā: Neizmetiet šo aprīkojumu kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķērsošanās atkritumu tvertnes simbols uz šīs iekārtas norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet gan pārstrādāt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem un vides prasībām.

**FCC PAZIŅOJUMS**

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz darbību attiecas šādi divi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus un (2) šai ierīcei ir jāpieņem visi saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com