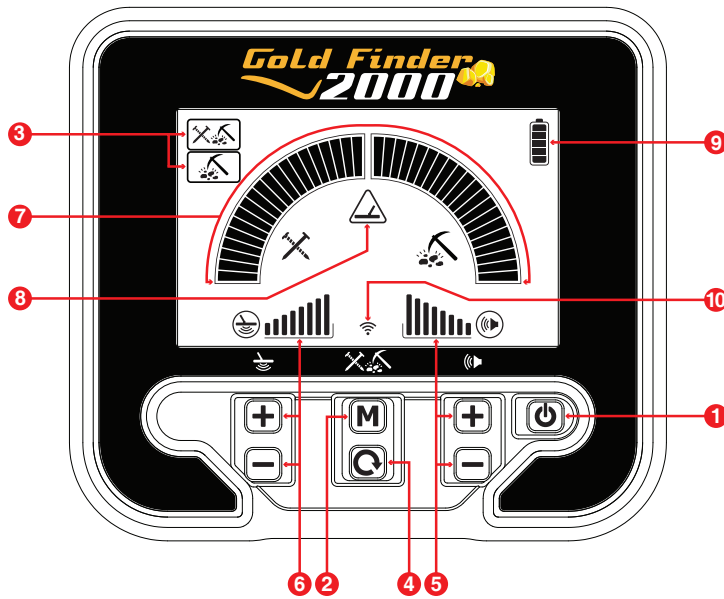



Afișaj control



- 1) Buton On / Off
- 2) Butonul Mod Căutare
- 3) Moduri de căutare
- 4) Butonul Pinpoint
- 5) Butoane de volum
- 6) Butoane de sensibilitate
- 7) Bara de putere a semnalului
- 8) Pictograme de avertizare
- 9) Pictograma bateriei
- 10) Pictogramă conexiune wireless




Pornirea / oprirea dispozitivului

Pentru a porni dispozitivul, țineți apăsat butonul On / Off  până când bara începe să se umple. Pentru a opri dispozitivul, apăsați și mențineți apăsat butonul până când ledul afișajului se stinge.



Moduri de căutare

Există 2 moduri de căutare: Toate metalele și Discriminare. Apăsați butonul M  pentru a selecta modul.



Mod All Metal

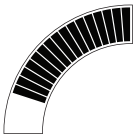
În acest mod, dispozitivul nu asigură discriminarea tonului audio și oferă același ton audio pentru toate tipurile de ținte.



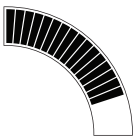
Mod discriminare

În acest mod, dispozitivul NU furnizează niciun ton audio pentru metalele feroase și oferă un ton ridicat pentru metalele neferoase.

În ambele moduri de căutare:



Când dispozitivul detectează un metal feros, partea stângă a barei se umple proporțional cu puterea semnalului țintă.




Când dispozitivul detectează un metal neferos, partea dreaptă a barei se umple proporțional cu puterea semnalului țintă.



Sensibilitate

Aceasta este setarea adâncimii dispozitivului. De asemenea, este utilizată pentru a elimina semnalele electromagnetice ambientale din mediul înconjurător și semnalele de zgomot transmise de la sol.

Setarea de sensibilitate constă din 8 niveluri și este predefinită pentru fiecare mod. Fiecare mod începe cu setarea sa de sensibilitate implicită și poate fi modificat manual atunci când este necesar.

Notă: Dacă solul este extrem de mineralizat, cauzând supraîncălzirea dispozitivului, reduceți sensibilitatea până când pictograma de avertizare  de suprasarcină dispăre de pe ecran.



Volum


Apăsați butonul + sau - pentru a regla volumul.



Localizare exactă

Pinpoint- funcție folosită pentru a găsi centrul sau locația exactă a unei ținte detectate.

Pentru a localiza exact:

1- După detectarea unei ținte, mutați bobina de căutare deoparte acolo unde nu există niciun răspuns țintă și apăsați butonul Pinpoint .

2- Țineți butonul apăsat în jos și apropiați bobina de căutare mai aproape de țintă încet și paralel cu solul.


3- Sunetul semnalului devine mai puternic și se modifică în ton în timp ce se apropie de centrul țintă. În plus, bara de pe ecran va crește sau scădea pe baza puterii semnalului.

4- Marcați poziția care oferă cel mai puternic sunet folosind un instrument sau piciorul.

5- Repetați procedura de mai sus schimbându-vă direcția la 90°. Acțiunile care trebuie efectuate din câteva direcții diferite vor restrânge zona țintă și vă vor oferi cele mai exacte detalii despre locația ținte.

Schimbarea frecvenței

Este folosită pentru a elimina interferențele electromagnetice pe care dispozitivul le primește de la un alt detector care funcționează în același interval de frecvență din apropiere sau din împrejurimi. Dacă se primește prea mult zgomot când bobina de căutare este ridicată în aer, acest lucru poate fi cauzat de semnalele electromagnetice locale sau de setările de sensibilitate excesive.

Pentru a schimba frecvența, țineți apăsat butonul M  timp de 3 secunde în timp ce dispozitivul este pornit. Cadru din jurul pictogramei modurilor de căutare va începe să clipească. Schimbați frecvența folosind butoanele de sensibilitate +/-.

Notă: Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 5 secunde, ecranul se va închide și dispozitivul va reveni la ecranul principal.

Schimbarea frecvenței se va reflecta în partea stângă a barei. Partea stângă a barei va începe să se umple / să cadă de fiecare dată când apăsați butoanele de sensibilitate +/- . Schimbarea frecvenței constă din 10 pași, iar 5 este frecvența centrală.

IMPORTANT! La fiecare pornire, setarea schimbării frecvenței va începe la frecvența centrală de 5.

LED-uri de iluminare

Este lanterna folosită pentru iluminarea zonei pe care o scanați în timp ce detectați noaptea sau în locuri întunecate. Pentru a activa LED-urile, în timp ce detectorul este pornit, apăsați butoanele de identificare și volum minus (-) în același timp. Repetați același lucru pentru a le opri. LED-urile nu funcționează când dispozitivul este oprit. Este recomandat să le porniți numai atunci când este necesar, deoarece consumă baterie suplimentară.

Conexiune fără fir

Gold Finder 2000 are un modul wireless încorporat care permite conectarea difuzoarelor și căștilor fără fir. Difuzorul wireless este furnizat împreună cu dispozitivul, iar instrucțiunile de asociere sunt furnizate mai jos. Puteți găsi instrucțiunile de asociere pentru căștile wireless în căștile wireless Nokta Makro de 2,4 GHz vândute separat.

Porniți difuzorul fără fir apăsând și menținând apăsat butonul de alimentare și nu eliberați butonul până când nu se aude un bip care indică starea bateriei. LED-ul verde de pe difuzor va începe să clipească rapid. Difuzorul este gata să fie asociat cu dispozitivul. Porniți dispozitivul în timp ce apăsați butonul de sensibilitate plus (+). Nu eliberați butonul de sensibilitate plus (+) până când dispozitivul nu este pornit și pictograma wireless apare în partea de jos centrală a ecranului. Odată afișată pictograma wireless, sunetul va fi auzit atât de pe dispozitiv, cât și din difuzor.

Dacă împerecherea nu reușește, repetați pașii de mai sus.

Schimbarea canalului de conexiune wireless

Pentru a schimba canalul, apăsați și mențineți apăsat butonul M **M** timp de 3 secunde în timp ce dispozitivul este pornit. Cadrul din jurul pictogramei modurilor de căutare va începe să clipească. Schimbați frecvența folosind butoanele de volum +/-.

Numărul canalului va fi reflectat în partea dreaptă a barei. Partea dreaptă a barei va începe să se umple / să cadă de fiecare dată când apăsați butoanele de sensibilitate +/- . Există un total de 20 de canale. Când bara este complet goală, înseamnă că conexiunea wireless este dezactivată.

Valori implicite din fabrică

Țineți apăsat butonul M **M** imediat după pornirea dispozitivului. Când ledul afișajului se aprinde, eliberați butonul M. Bara se va ridica și va cădea, pictograma bateriei se va umple și dispozitivul va reveni la valorile implicite din fabrică.

Actualizare de software

Gold Finder 2000 are capacitate de actualizare software. Toate actualizările de software efectuate după lansarea dispozitivului pe piață vor fi anunțate pe pagina web a produsului împreună cu instrucțiunile de actualizare.

Icoane de avertizare



Avertizare baterie descărcată

Pictograma bateriei de pe afișaj arată nivelul bateriei. Când încărcarea scade, și barele din interiorul pictogramei bateriei scad. Când bateria este descărcată, pictograma bateriei va începe să clipească.




Verificați bobina

Indică o întrerupere a semnalului emițătorului bobinei de căutare. Conectorul bobinei de căutare poate fi neatasat, slăbit sau deconectat sau bobina de căutare poate avea un defect. Dacă problema continuă atunci când schimbați bobina de căutare, poate exista o problemă în circuitul de control al bobinei.



Suprasolicitare

Țintele de mică adâncime și / sau mari pot provoca o supraîncălzire și dispozitivul începe să genereze un sunet continuu care seamănă cu o sirenă. Pictograma de suprasarcină  este afișată simultan pe ecran. Într-un astfel de caz, ridicați bobina de căutare în sus până când pictograma dispăre.

GARANȚIE

Acest produs are o garanție limitată de 2 ani de la momentul cumpărării. Vă rugăm să consultați www.noktadetectors.com pentru informații suplimentare despre garanție.



DECLARAȚIE FCC

Acest dispozitiv este conform cu paragraful 15 din regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca funcționarea nedorită.



Pentru consumatorii din Uniunea Europeană: Nu aruncați acest echipament în deșeurile menajere generale. Simbolul coșului cu roți încrucișat de pe acest echipament indică faptul că această unitate nu trebuie aruncată în deșeurile menajere generale, ci reciclată în conformitate cu reglementările administrației locale și cu cerințele de mediu.

Asamblare

