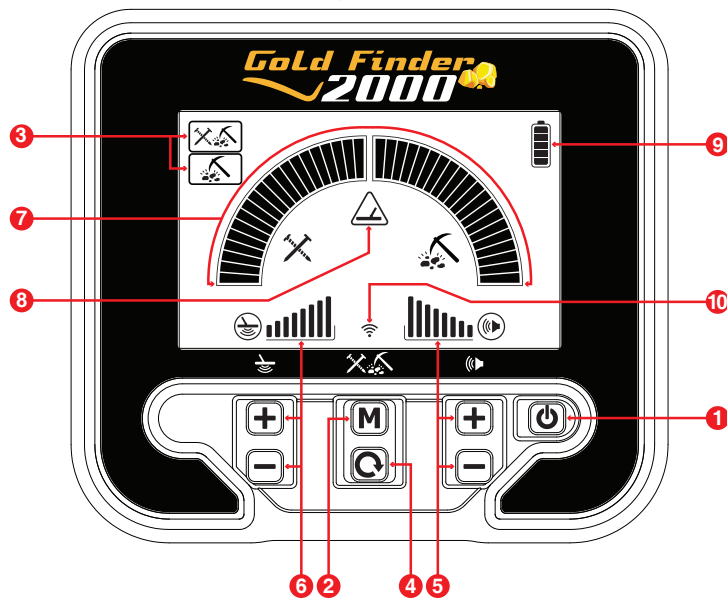


Affichage de contrôle



- 1) Touche marche/arrêt
- 2) Touche Mode de recherche
- 3) Modes de recherche
- 4) Touche Pinpoint
- 5) Touches de réglage du volume
- 6) Touches de réglage de la sensibilité
- 7) Barre de la puissance du signal
- 8) Icônes d'avertissement
- 9) Icône de batterie
- 10) Icône connexion sans fil



Mise sous/hors tension de l'appareil

Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la barre commence à se remplir. Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant de l'écran s'éteigne.



Modes de recherche

Il existe 2 modes de recherche: Tout Métaux et Discrimination. Appuyez sur le bouton M pour sélectionner le mode.



Mode Tout Métaux

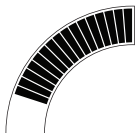
Dans ce mode, l'appareil ne discrimine pas les cibles. Il émet la même tonalité audio pour tous les types de cibles.



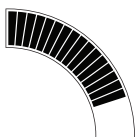
Mode de discrimination

Dans ce mode, l'appareil n'émet AUCUNE tonalité audio pour les métaux ferreux et il fournit une tonalité grave pour les métaux non ferreux.

Dans les deux modes :



Lorsque l'appareil détecte un métal ferreux, le côté gauche de la barre se remplit proportionnellement à la puissance du signal provenant de la cible.



Lorsque l'appareil détecte un métal non ferreux, le côté droit de la barre se remplit proportionnellement à la puissance du signal provenant de la cible.



Sensibilité

Il s'agit du réglage de profondeur de l'appareil. Il est également utilisé pour éliminer les signaux électromagnétiques ambiants de l'environnement environnant et les signaux parasites provoqués par le sol.

Le réglage de la sensibilité comprend 8 niveaux et est prédéfini pour chaque mode. Chaque mode démarre avec son réglage de sensibilité par défaut et il peut être modifié manuellement si nécessaire.

Remarque : si le sol est fortement minéralisé entraînant une saturation de l'appareil, diminuez la sensibilité jusqu'à ce que l'icône d'avertissement de saturation disparaisse de l'écran.



Le volume

Appuyez sur le bouton + ou - pour régler le volume.



Pinpoint

Le procédé de Pinpoint consiste à trouver le centre ou l'emplacement exact d'une cible détectée.

Pour réaliser un procédé de Pinpoint :

1- Après avoir détecté une cible, déplacez le disque de recherche sur le côté à un endroit où il n'y a pas de cible et appuyez sur le bouton Pinpoint .

2- Maintenez la touche enfoncée et rapprochez lentement le disque de recherche de la cible tout en le maintenant parallèle au sol.

3- Le son du signal devient plus fort et change d'intensité en se rapprochant du centre de la cible. De plus, la barre à l'écran augmentera ou diminuera en fonction de la puissance du signal.

4- Marquez l'emplacement où vous entendez le son le plus fort à l'aide d'un outil ou de votre pied.

5- Répétez la procédure ci-dessus en changeant votre direction de 90°. Les actions à effectuer à partir de deux directions différentes réduiront la zone de recherche et vous fourniront les détails les plus exacts concernant l'emplacement de la cible.

Décalage De Fréquence

Il est utilisé pour éliminer les interférences électromagnétiques que l'appareil reçoit de l'environnement ou d'un autre détecteur qui fonctionne dans la même gamme de fréquences à proximité. Si l'appareil émet trop de bruit lorsque le disque de recherche est élevée dans l'air, cela peut être dû aux signaux électromagnétiques locaux ou à un réglage excessif de la sensibilité.

Pour changer la fréquence, maintenez enfoncé le bouton M pendant 3 secondes lorsque l'appareil est allumé. Modifiez la fréquence à l'aide des boutons de sensibilité +/-.

Remarque : si aucun bouton n'est enfoncé pendant 5 secondes, l'écran expirera et l'appareil reviendra à l'écran principal.

Le décalage de fréquence sera reflété sur le côté gauche de la barre. Le côté gauche de la barre commencera à se remplir/vider chaque fois que vous appuyez sur les boutons de sensibilité +/- . Le décalage de fréquence se compose de 10 niveaux et 5 est la fréquence centrale.


IMPORTANT! : À chaque mise sous tension, le réglage du décalage de fréquence démarrera à la fréquence centrale de 5.

L'éclairage des LEDs

C'est la lampe torche utilisée pour éclairer la zone de recherche lors de la détection la nuit ou dans des endroits sombres. Pour activer les LEDs, lorsque le détecteur est allumé, appuyez simultanément sur les touches de pinpoint et de volume moins Répétez la même chose pour les désactiver. Les LEDs ne fonctionnent pas lorsque l'appareil est éteint. Il est recommandé de ne les allumer que lorsque cela est nécessaire pour éviter une surconsommation de la batterie.


Connexion sans fil

Le Gold Finder 2000 dispose d'un module sans fil intégré qui permet la connexion d'un haut-parleur et d'un casque sans fil. Le haut-parleur sans fil est fourni avec l'appareil et les instructions de jumelage sont fournies ci-dessous. Vous pouvez trouver les instructions de jumelage du casque sans fil dans le casque sans fil 2,4 GHz Nokta Makro vendus séparément.

Allumez le haut-parleur sans fil en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé et ne relâchez pas le bouton jusqu'à ce que le bip indiquant l'état de la batterie se fasse entendre. La LED verte sur l'enceinte commencera à clignoter rapidement. Le haut parleur est prêt à être jumelé à l'appareil. Allumez l'appareil tout en appuyant sur le bouton de sensibilité plus (+). Ne relâchez pas le bouton de sensibilité plus (+) tant que l'appareil n'est pas allumé et que l'icône  sans fil apparaît en bas au centre de l'écran. Une fois que l'icône sans fil est affichée, le son est entendu à la fois par l'appareil et par le haut-parleur.


Si l'appairage échoue, répétez les étapes ci-dessus.

Changement du canal de connexion sans fil

Pour changer de canal, maintenez le bouton M  enfoncé pendant 3 secondes lorsque l'appareil est allumé. Modifiez la fréquence à l'aide des boutons de volume +/-.

Le numéro de canal sera reflété sur le côté droit de la barre. Le côté droit de la barre commencera à se remplir/vider chaque fois que vous appuyez sur les boutons de sensibilité +/- Il y a un total de 20 canaux. Lorsque la barre est complètement vide, cela signifie que la connexion sans fil est désactivée.

Paramètres d'usine par défaut

Appuyez sur le bouton M  et maintenez-le enfoncé immédiatement après avoir allumé l'appareil. Lorsque le voyant de l'écran s'allume, relâchez le bouton M. La barre se remplira et se videra, l'icône de la batterie se remplira et l'appareil reviendra aux paramètres d'usine par défaut.

Mise à jour logicielle

Le Gold Finder 2000 peut être mis à jour. Toutes les mises à jour logicielles effectuées après la mise sur le marché de l'appareil seront annoncées sur la page Web du produit avec les instructions de mise à jour.

Icônes d'avertissement



Avertissement de batterie faible

L'icône de la batterie sur l'écran indique l'état de la batterie. Lorsque la charge diminue, les barres à l'intérieur de l'icône de la batterie diminuent également. Lorsque la batterie est épuisée, l'icône de la batterie commence à clignoter.




Vérifier le disque de recherche

Il indique une interruption du signal de l'émetteur du disque de recherche. Le connecteur du disque peut être desserré ou déconnecté ou peut être en panne. Si le problème persiste lorsque vous changez le disque, il peut y avoir un problème dans le circuit de commande du disque.



Saturation

Des cibles peu profondes et/ou de grande taille peuvent provoquer une saturation et l'appareil commence à générer un son continu qui ressemble à une sirène. L'icône de saturation  s'affiche simultanément sur l'écran. Dans un tel cas, soulevez le disque de recherche jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 2 ans à compter de la date d'achat. Veuillez consulter www.noktadetectors.com pour plus d'informations sur la garantie.



DÉCLARATION FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



Pour les consommateurs de l'Union européenne: ne jetez pas cet équipement avec les ordures ménagères. Le symbole de poubelle à roues croisées sur cet équipement indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais recyclé conformément aux réglementations gouvernementales locales et aux exigences environnementales.

Assemblage

