

Au GOLD FINDER

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

1. Tournez le bouton rotatif Off/Volume pour allumer le détecteur. Ce bouton permet également de régler le volume.



2. Sélectionnez le mode de recherche (ALL METAL, DISC.1 FAST, DISC.2 DEEP)

3. Ajustez les paramètres DISC.FILTER, SENSITIVITY et iSAT/iMASK à leurs positions idéales. Voir les valeurs entourées sur le panneau de commande.



4. Le Ground balance (Réglage des effets de sol) automatique: Appuyez et maintenez le bouton rotatif GROUND BALANCE enfoncé puis réalisez plusieurs fois le procédé de pompage du disque (de haut en bas) à 3cm - 10cm (1 - 4") du sol jusqu'à ce que le détecteur émette un «bip» sonore. Il peut être réalisé plusieurs fois pour assurer un bon réglage d'effet de sol (Ground Balance).

5. Si vous êtes en mode ALL METAL, ajustez le THRESHOLD (seuil sonore) à un niveau où vous pouvez encore entendre les signaux émis pour les petites pépites d'or. Si l'appareil est très bruyant en mode ALL METAL provoquant ainsi une instabilité du seuil sonore, vous pouvez augmenter la valeur de l'iSAT jusqu'à ce que le détecteur soit stable.



6. Masquage/rejet des cibles indésirables: Lors de l'utilisation des modes de discrimination (DISC.1 ou DISC.2), vous pouvez rejeter (Masquer) les cibles indésirables en ajustant la valeur de la fonction DISC.FILTER value.

7. Sensitivity (Sensibilité) : Augmenter la sensibilité du détecteur permet d'atteindre une plus grande profondeur de détection, mais cela entraîne également une instabilité du détecteur qui peut être causée par une forte minéralisation, une ligne à haute-tension, une clôture électrique ou par des interférences électromagnétiques. Il faut donc réduire la sensibilité lorsque l'environnement ou la minéralisation interfère la performance optimale du détecteur et / ou provoque une instabilité, un bruit excessif, une saturation optimale du détecteur.

