

DETECTEUR DE METAUX



La fréquence d'oscillateur sur laquelle le détecteur fonctionne conditionne sa qualité de réponse aux métaux précieux ainsi que sa résistance aux effets de sol.

Ainsi plus sa fréquence est haute (au-dessus de 10kHz et très au-delà, vers 20kHz) plus il sera sensible aux ferrailles et perturbations du sol et moins bien il ressentira les métaux précieux.

En dessous de 10kHz ou encore plus bas, les appareils deviennent insensibles aux effets de sol réduisant de leur performances

En détection, il existe sur les détecteurs milieu et haut de gamme un potentiomètre appelé "effets de sol" ou ground. On trouve également la mention "sensibilité" ou "sensitivity" en anglais. Celui-ci permet à l'utilisateur de régler manuellement le détecteur, en fonction de la minéralisation rencontrée sur différents sols composés d'une terre chargée en oxydes de minéraux, de façon à ce qu'il soit toujours calibré à un niveau de stabilité neutre. De cette manière, l'appareil n'est pas gêné par les faux signaux intempestifs que provoquent ces oxydes.

Réf 253478 - Affichage LCD

- Profondeur > 15cm
- Tête étanche IPX8
- Tête de détection étanche : Ø 200mm
- Fréquence : 15 kHz
- Identification sonore (3 tons) / visuelle sur afficheur LCD
- Affichage de la profondeur par segment
- Mode détection : statique (tous métaux) / discrimination
- Mode ciblage tous métaux
- Mode dynamique manuel
- Réglage sensibilité / discrimination / volume sonore
- Correction de l'effet de sol
- Ecran LCD : 75x40 mm
- Canne ajustable / Bras de repos
- Connexion casque stéréo
- Indicateur piles faibles
- Piles : 2x6F22 (non fournies)

Réf 253290 - Ecouteur en option

- Casque stéréo
- Câble 2,7m