

Détecteur de métaux détecteur de métaux VR9000, haute sensibilité poche détecteur détecteur de métal or

Principales caractéristiques

1. Sélectionnez la profondeur et la plage par nos utilisateurs, très pratiques pour régler la profondeur selon les pratiques situations.
 2. exactement identifiant or, gisement de diamant, même pour une pépite de taille samll.
 3. chasseur de Trésor professionnel, haute performance en anti-parasitage.
 4. seulement pour l'or (si vous définissez la machine pour l'or), il suffit de déplacer interrupteur d'or, alors vous pouvez Commencez votre Détection.
 5. deux écluses, éviter d'être endommagé ou volé.
 6. facilité d'utilisation, manuel et panneau de commande anglais.
 7. facile à transporter, remettez tous les éléments dans une boîte en aluminium. Unité de poids: 8kg avec moniteur et accessoires.
 8. l'accumulateur, charger la machine de 12h à la première fois, s'il vous plaît.
- Ce détecteur de métaux a été utilisé dans le domaine en 1984 et le GAUSS vers l'avant la technologie qu'il utilise s'est avéré pour être (de loin) la plus réussie.

Caractéristiques et fonctions

1. Ajouter une fonction de voyants. Ces voyants montrent 20 différentes distances entre l'utilisateur avec l'émetteur et un récepteur.
2. principales fréquences sont Rock or, sable or, argent, Bronze, laiton et précieux Pierre.
3. détection de la gamme: 100-2000m
4. détectant la profondeur: 5-100m
5. après avoir suivi de cible, vous aurez une idée de l'identification et le pinpoint exacte.
6. le visage (avant) de l'émetteur a six LED (témoins lumineux de canal) dans la partie supérieure; chacun est étiqueté pour un élément particulier.

Composants

1. un boîtier gris avec garnitures en aluminium, une poignée et deux écluses
2. un Port batterie externe
3. le récepteur de la ceinture
4. tête téléphones
5. réception Cannes
6. chargeur, adaptateur AC/DC, entrée AC 115V, sortie 9V DC
7. Antenne
8. marqueur drapeaux
- 9 Manuel

Spécifications

1. Max détection: 100m
2. détecter la gamme: 100-2000m
3. batterie: 48 heures 4 travail continu. Puissance: 850mA
5. fréquence: 433Mhz +/-150Khz
6. interne stockage: EEPROM 16 k * 8 bits
7. tension: 9 ~ 12VDC
8. température ambiante: -40 ~ 85

9. humidité de fonctionnement: 0 ~ 95 % (sans condensation) 10. Ultrason:
400-3000Mhz +/-150Khz
11. poids: 14LBS