

Hauptmerkmale

1. Wählen Sie Tiefe und Bandbreite von Benutzern, sehr praktisch, um Tiefe nach praktischen Situationen.
 2. präzise Ortung Gold, Diamant Kaution, sogar für ein Samll Größe Nugget.
 3. professioneller Schatzsucher, Hochleistungs-Anti-Interferenz.
 - (4) nur für Gold (wenn Sie das Gerät für Gold einstellen) nur Schalter auf Gold, dann können Sie Starten Sie Ihre Erkennung.
 5. zwei Sperren verhindern wird beschädigt und gestohlen.
 6. einfache Bedienung, englische Bedienfeld und Handbuch.
 7. einfach zu tragen, setzen Sie alle Teile in eine Alu-Box. Gewicht: 8kg inkl. Monitor und Zubehör.
 8. Akku aufladen die Maschine 12h beim ersten Mal, bitte.
- Dieser Metalldetektor wurde erstmals auf dem Gebiet im Jahre 1984 und der vorwärts-GAUSS verwendet.
Technologie, die es verwendet hat (bei weitem) die sich als erfolgreich erwiesen.

Features und Funktionen

- (1) Wir fügen eine Funktion der Kontrollleuchten. Diese Kontrollleuchten zeigen 20 verschiedene Distanzen zwischen dem Benutzer mit einem Empfänger und Sender.
- (2) am häufigsten verwendete Frequenzen sind Gold Rock, Sand Gold, Silber, Bronze, Messing und Edelmetall Stein.
3. Nachweis von Reichweite: 100-2000m
4. ermittelntiefe: 5-100m
5. nach Tracking-Ziel haben Sie eine Vorstellung von der Identifikation und der genauen Pinpoint.
6. das Gesicht (vorne) des Senders verfügt über sechs LEDs (Kanal Kontrollleuchten) am oberen Rand; Jeder ist für ein bestimmtes Element beschriftet.

Komponenten

- (1) einem grauen Gehäuse mit Aluminium schneiden, einen Griff und zwei Schlösser
- (2) externen Batterieanschluss
- (3) die Band-Empfänger
- (4) Kopfhörer
5. Erhalt der Stäbe
6. Batterie-Ladegerät, AC/DC Adapter, Eingang AC 115V, Ausgang DC 9V 7. Antenne
8. die Markierungsfahnen
- 9 Betriebsanleitung

Technische Daten

1. Max-Erkennung: 100m
- (2) erkennen, Reichweite: 100-2000m
3. Akku: Kontinuierliche Arbeitszeit 48 4. Leistung: 850mA
- (5) Frequenz: 433Mhz +/-150Khz
6. innere Lagerung: EEPROM 16 k * 8-Bit
- (7) Spannung: 9 ~ 12VDC
- (8) Temperaturbereich:-40 ~ 85

(9) Luftfeuchtigkeit Betrieb: 0 ~ 95 % (nicht kondensierend) 10. Ultraschallfrequenz:
400-3000Mhz +/-150Khz
11 Gewicht: 14LBS