

Belangrijkste kenmerken

1. Selecteer diepte en bereik door gebruikers, erg handig om diepte volgens praktische situaties.
 2. nauwkeurig opsporen van goud, diamant aanbepaling, zelfs voor een nugget en grootte.
 3. professionele schat jager, hoge prestaties in anti-interferentie.
 4. alleen voor goud (als u de machine voor goud), verplaats enkel schakelaar naar goud, dan kun je uw detectie te starten.
 5. twee sloten, voorkomen dat wordt beschadigd en gestolen.
 6. gemakkelijke bediening, Engelse bedieningspaneel en handleiding.
 7. gemakkelijk te dragen, zet u alle onderdelen in een aluminium box. Gewicht: 8kg, met inbegrip van de monitor en accessoires.
 8. accu, opladen van de machine 12u op het eerste moment, alstublieft.
- Deze metaaldetector werd voor het eerst gebruikt in het veld in 1984 en de GAUSS vooruit technologie die het gebruikt heeft bewezen (veruit) het meest succesvol te zijn.

Kenmerken en functies

1. we Voeg een functie van de indicatielampjes. Deze indicator lichten Toon 20 verschillende afstanden tussen de gebruiker met een ontvanger en zender.
2. meest voorkomende frequenties zijn Rock goud, gouden zand, zilver, brons, messing en edele Steen.
3. detectie bereik: 100-2000m
4. detectie diepte: 5-100m
5. na tracking doel hebt u een idee van de identificatie en de exacte pinpoint.
6. het gezicht (voorkant) van de zender beschikt over zes LED's (kanaal indicatielampjes) aan de bovenkant; elk is het label voor een bepaald element.

Onderdelen

1. een grijze kast met aluminium trim, een handvat en 2 sluitingen
2. externe batterij poort
3. de ontvanger van de riem
4. hoofd telefoons
5. ontvangst van staven
6. acculader, AC/DC-adapter, ingang AC, 115V, uitgang DC 9V
7. Antenne
8. markering vlaggen
- 9 operators Manual

Specificaties

1. Max detectie: 100m
2. detecteren bereik: 100-2000m
3. accu: Continu werkt 48 uur
4. Vermogen: 850mA
5. frequentie: 433Mhz +/-150Khz
6. binnenste opslag: EEPROM 16 k * 8 bits
7. voltage: 9 ~ 12VDC
8. temperatuur bereik: -40 ~ 85
9. luchtvochtigheid: 0 ~ 95% (niet-condenserend)
10. Ultrasonische frequentie: 400-3000Mhz +/-150Khz

11. gewicht: 14 pond