

Caratteristiche principali

1. Selezionare la profondità e la gamma di utenti, molto comodi regolare la profondità secondo pratical situazioni.
 2. con precisione individuando oro, deposito di diamante, anche per una pepita di dimensione samll.
 3. cacciatore di tesori professionale, ad alte prestazioni in anti-interferenza.
 4. solo per l'oro (se si imposta la macchina per l'oro), basta spostare interruttore all'oro, quindi è possibile avviare il rilevamento.
 5. due blocchi, impediscono di essere danneggiato e rubato.
 6. funzionamento facile, pannello operativo inglese e manuale.
 7. facile da trasportare, mettere tutte le parti in una scatola di alluminio. Unità di peso: 8kg compreso il monitor e accessori.
 8. batteria ricaricabile, carica la macchina 12h alla prima volta, per favore.
- Questo metal detector venne usata nel settore nel 1984 e il GAUSS avanti la tecnologia che USA ha dimostrato di essere (da lontano) il maggior successo.

Caratteristiche e funzioni

1. aggiungiamo una funzione di spie. Questi indicatori luminosi segnalano 20 diverse distanze tra l'utente con un ricevitore e il trasmettitore.
2. più comuni frequenze sono Gold Rock, sabbia d'oro, argento, bronzo, ottone e preziosi Pietra.
3. rilevazione della gamma: 100-2000m
4. rilevando profondità: 5-100m
5. dopo rilevamento destinazione, avrete un'idea dell'identificazione e l'esatta pinpoint.
6. del viso (anteriore) del trasmettitore dispone di sei LED (spie di canale) attraverso la parte superiore; ciascuno è etichettati per un particolare elemento.

Componenti

1. un caso grigio con profili in alluminio, una maniglia e due serrature
2. esterno porta batteria
3. il ricevitore cintura
4. testa telefoni
5. ricezione di canne
6. caricabatteria, adattatore AC/DC, ingresso AC 115V, uscita 9V DC 7. Antenna
8. bandierine
- 9 operatori manuale

Specifiche

1. Max di rilevamento: 100m
2. rilevamento gamma: 100-2000m
3. batteria ricaricabile: Funzionamento continuo 48 ore 4. Potenza: 850mA
5. frequenza: 433MHz + /-150Khz
6. interno deposito: EEPROM 16k * 8bit
7. tensione: 9 ~ 12VDC
8. gamma di temperature: -40 ~ 85
9. umidità di funzionamento: 0 ~ 95% (senza condensa) 10. Frequenza ultrasuoni:

400-3000mhz + /-150Khz

11. Peso: 14kg.