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.