



VR-9000 Nuova vendita calda gamma sotterraneo lungo diamante Oro Gemma Gioiello Metal Detector



Funzioni

1. Noi aggiungiamo una funzione di spie. Queste spie mostrano 20 diverse distanze tra l'utente con un trasmettitore e ricevitore.
2. frequenze più comuni sono Roccia d'oro, Sabbia d'oro, argento, bronzo, ottone, e Precious Stone.
3. Rilevamento Gamma: 100-2000m
4. Individuare Profondità: 5-100m
5. Dopo il monitoraggio di destinazione, si avrà un'idea della identificazione e la Pinpoint esatto.
6. La faccia (anteriore) del trasmettitore ha sei LED (indicatore canale luci) nella parte superiore; ciascuno è etichettato per un particolare elemento.

Caratteristiche principali

1. Selezionare la profondità e la gamma dagli utenti, molto comodo per regolare la profondità secondo pratico situazioni.
2. accuratamente individuando oro, depositi di diamante, anche per una dimensione nugget samll.
3. Professionale cacciatore di tesori, ad alte prestazioni in anti-interferenza.
4. Solo per l'oro (se si imposta la macchina per l'oro), basta spostare l'interruttore a Gold, allora si può iniziare la vostra rilevamento.
5. Due serrature, impediscono di danneggiamento e furto.
6. Funzionamento facile, pannello di comando inglese e manuale.
7. Facile da trasportare, mettere tutte le parti in una scatola di alluminio. Peso specifico: 8kg compresi monitor e accessori.
8. Batteria ricaricabile, carica la 12h macchina per la prima volta, per favore.

Componenti

1. Un caso grigio con finiture in alluminio, una maniglia e due serrature
2. Port batteria esterna

3. Il ricevitore Belt
4. Head Phones
5. Rods ricezione
6. caricabatteria, AC / DC, ingresso AC 115V, uscita DC 9V 7. Antenna
8. Bandiere Marker
- 9.Operators Manual

Specificazioni

1. Max Detection: 100m
2. Rileva Range: 100-2000m
3. Batteria ricaricabile: continuo a lavorare 48 ore 4. Potere: 850mA
5. Frequenza: 433Mhz +/- 150KHz
6. interno Conservazione: EEPROM 16k * 8Bit
7. Tensione: 9 ~ 12VDC
- Gamma 8. temperatura: -40 ~ 85
9. Umidità di funzionamento: 0 ~ 95% (senza condensa) 10. Frequenza ultrasonica: 400-3000Mhz +/- 150KHz
11. Peso: 14kg

Pacchetto

1. Dimensioni / Unità: 520 * 185 * 350 millimetri
2. Peso / unità: 8kg
3. Qty / CTN: 1unit
4. Formato / CTN: 503 * 305 * 164 millimetri
5. G.W. / CTN: 8kg