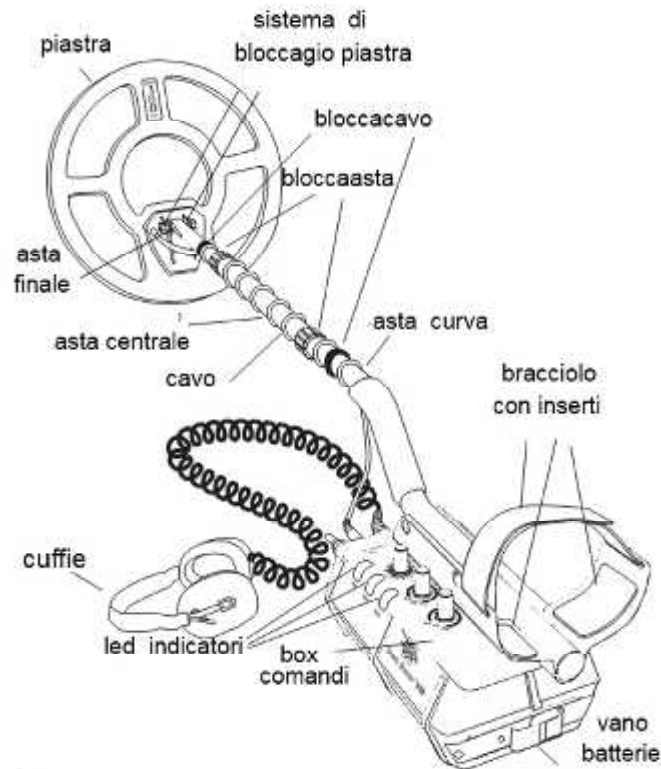


MANUALE WHITE'S BEACH HUNTER 300



Procedete con il montaggio come da figura

Una volta montato il metal è già pronto per la ricerca, è un metal detector subacqueo di altissima qualità, praticamente indistruttibile se seguite le poche misure di manutenzione sotto riportate

Cura corretta

1. Pulizia - Il BeachHunter 300 è impermeabile e può essere pulito con sapone e acqua.
2. Sportello della batteria - Tenere la guarnizione in gomma del vano batteria pulita e prova di sabbia. Non lubrificare.
3. Meteo - Non lasciare mai il rivelatore nel bagagliaio di un'auto durante in condizioni di caldo e freddo estremi. Proteggete il vostro rivelatore nei momenti di inutilizzo dalla luce solare diretta.
4. Acqua - acqua salata è molto corrosivo! Dopo che il rivelatore è stato esposto a sale, sciacquare con acqua dolce. Pulire con un panno di cotone umido il box di controllo. Non lasciare che l'acqua possa entrare in qualunque modo all'interno del vano batteria o del box di controllo.
5. immagazzinamento - Quando non in uso, assicurarsi che la manopola THRESHOLD sia ruotata completamente in senso antiorario, in posizione OFF. Se hai intenzione di utilizzarlo per un lungo periodo (diverse settimane), rimuovere il supporto della batteria dallo strumento e rimuovere le cellule batteria dal supporto.
6. Precauzioni supplementari – evitate urti e utilizzi impropri. In caso di malfunzionamenti contattate i rivenditori o i centri di assistenza, piccole manomissioni potrebbero compromettere la tenuta stagna !.

Una volta assemblato, e inserite le batterie, ruotare l'interruttore ON / OFF SOGLIA fino a sentire un leggero ronzio.

come cominciare a cercare

Ruotare la manopola di sensibilità dalla posizione BATT CHK che visualizza lo stato delle batterie, fino alla "P" (Preset) che rappresenta il punto per una ricerca media.

Quindi posizionate il Ground Control ad una posizione intermedia compiendo 1/2 rotazione rispetto i 2 fincorsa estremi del pomello).

Impostare la leva verso destra (cercando cioè in all metal)

Abbassare la bobina di ricerca radendo il terreno Pompare la bobina di ricerca lentamente su e giù (da 2 a 15 cm) valutando la variazione del ronzio di fondo.

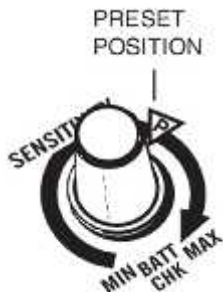
Se il ronzio AUMENTA girare la manopola del controllo del terreno ground verso sinistra se il ronzio si riduce, girare la manopola verso DESTRA. Il bilanciamento si definisce effettuato quando il ronzio resta stabile Impostare ora la levetta verso il centro, in posizione DISCRIMINAZIONE , in grado cioè di identificare i metalli. L'identificazione dei metalli tramite un metal detector PI ad impulsi non potrà mai essere precisa come se effettuata con un metal VLF , nonostante ciò tramite le risposte audio verranno associati suoni bassi per ferro , suoni medi per gioielli, oro, nichel, alluminio e BIP acuti per argento e monete di rame! Non dimentichiamo che anche i led luminosi daranno precise indicazioni!

Comandi in dettaglio



soglia

La manopola THRESHOLD accende e spegne lo strumento e regola il ronzio di fondo o "soglia" che dovrebbe essere sentito in continuazione durante l'uso in modo leggero e costante se il bilanciamento del terreno è stato fatto in modo corretto e preciso. Se la Soglia da fastidio allora dopo aver bilanciato lo strumento ruotate leggermente indietro l'impostazione fino ad avere il silenzio. Operando senza soglia la sensibilità potrebbe risultare ridotta .



sensibilità

Il controllo di sensibilità regola la risposta che il metal da ai segnali ricevuti , maggiore sensibilità implica un numero maggiore di segnali . Funziona anche come controllo della batteria ruotando la manopola completamente in senso antiorario.

Nella maggior parte dei casi la "P" (Preset) è la posizione ideale. Se diventa evidente la presenza di interferenze e disturbi (falsi segnali o instabilità) ridurre il controllo di sensibilità (in senso antiorario) fino a che si raggiunge un funzionamento stabile . al contrario aumentare il controllo di sensibilità (in senso orario) se la ricerca lo permette , in tal modo verrà aumentata la profondità di rilevazione e la gamma di segnali accettati (anche da obbiettivi più piccoli).

se il funzionamento dei led non coincide con le risposte audio allora riducete leggermente la sensibilità !



terra

Il controllo a terra regola il livello di rigetto contro la mineralizzazione terreno. Se correttamente impostato il rivelatore ignorerà il segnale proveniente dal terreno sottraendolo dal segnale totale ricevuto..



Toggle Switch

Il TOGGLE sceglie tra le due modalità di funzionamento ALL METAL & DISC.

DISC è la modalità operativa più comune e fornirà uno dei tre toni diversi a seconda del tipo di metallo.

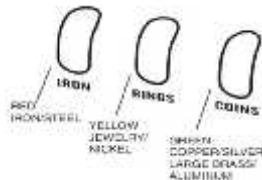
Tono basso (rotto o incoerente) indica in ferro o acciaio.

Tono medio indica gioielli , nichel ,piombo e alluminio .

Tono alto indica rame , argento e tutte le monete in genere .(Grosse masse di alluminio come lattine suonano con tono alto !)

ALL METAL Questa posizione risponde a tutti i tipi di metalli con lo stesso classico tono "beep".questa modalità permette di recuperare oggetti più profondi.

La posizione di RESET serve per resettare i led durante la ricerca se si vuole controllare meglio un segnale .



Significato delle spie luminose

tramite i led è possibile visualizzare la categoria o il tipo di metallo rilevato.

Durante la ricerca i led saranno ballerini .. le risposte vere saranno da considerarsi solo se associati a segnali nitidi di targhet rilevati.

rosso

Questo L.E.D. indica probabilmente che il metallo ferro o acciaio come chiodi, tappi di bottiglia,..

giallo

Questo L.E.D. indica la gamma media, dove il più delle volte ricadono, gioielli e nichel. Purtroppo, alluminio e piombo rientrano in questa categoria.

verde

Questo L.E.D. indica la fascia alta della scala . le monete , rame , argento e grossi blocchi di alluminio e ottone