

MANUALE D'USO VISTA RG 750



Girare la manopola "Sensitivity" per accendere Vista RG 750 e adattarlo ai rumori circostanti. Si consiglia di fermarsi prima di iniziare a sentire questi rumori. E' però necessario far presente a chi è alle prime armi che maggiore sensibilità implica maggiori performance dello strumento, maggiore profondità, reattività, precisione! perciò a volte la pazienza di sopportare qualche disturbo in più può portare a maggiori rinvenimenti e a maggiori profondità più si gira il potenziometro verso destra maggiore sarà la potenza durante l' utilizzo

Impostare l'interruttore in alto a destra in "Disc.". In modo si potrà decidere tramite l'impostazione del potenziometro sottostante "disc" quali segnali discriminare, cioè non considerare. La posizione consigliata di default è a "ore 10", in questo modo si eliminano tutti i segnali derivanti da chiodi, piccole schegge di ferro, stagnole di piccole dimensioni, ma in base al tipo di terreno e/o ricerca si può decidere a proprio piacere l'impostazione più opportuna

Per regolare Vista RG 750 in base alla mineralizzazione del suolo in modo accurato utilizzare un luogo libero di particelle di metallo (e quindi individuabile dall'assenza di segnali). alzare e abbassare in lentamente la piastra avendo cura di mantenerla parallela al terreno e senza mai appoggiarla e nel contempo girare con cura la manopola "Ground" partendo dal suono maggiore (sinistra), fermandosi poi appena questo smette o quando diventa flebile. Questa impostazione non pregiudica la potenza di ricerca, ma a volte se impostato troppo silenzioso qualche segnalino potrebbe passare inosservato

Lavorando in modalità discriminazione quando l'obiettivo è non-ferroso (cioè argento, rame, bronzo, ottone, alluminio, oro, piombo o qualche altra lega) si sente un suono chiaro. Quando invece si tratta di ferro non vi è alcun suono (il suono si trasforma in silenzio) o, a seconda della forma e la dimensione dell'oggetto di ferro, a volte ci sono brevi "crepitii". In all metal invece tutti i metalli producono una risposta. La capacità di rifiutare gli obiettivi di ferro varia in intensità ruotando la manopola "Disc". Sulla posizione finale sinistra del pomello sono accettati tutti gli oggetti in ferro.

Se ci sono "rocce calde" rilevabili da disturbi o più in generale disturbi di varia natura, possono essere eliminate girando la manopola "Ground" verso destra, questo determina un minor potenza dello strumento perciò è sempre meglio provare di partire dalla regolazione più a sinistra possibile. Utilizzare l'interruttore in posizione in posizione "Full All" in terreni puliti dove ogni segnale può essere degno di essere scavato o comunque quando si desidera ottenere la massima profondità e reattività rischiando qualche disturbo. L'unica pecca è di non operare discriminazioni di tipo di metallo.

Batteria

L'indicatore di "Low Batt." (batteria scarica) sul pannello frontale del dispositivo indica quando è il momento di smettere di cercare e cambiare le batterie situate sotto il bracciolo, sostituibili con l'ausilio di un cacciavite smontando 4 piccole viti

Se si possiede il set di batterie ricaricabili il tempo di ricarica della batteria è di max. 6 ore (evitate il sovraccarico!). La batteria è Ah, ermetica, ad acido. E permette la ricarica in qualsiasi momento, fino a quando si decide senza effetto memoria. Inserire il L'adattatore in jack per ricaricare la batteria è sotto il bracciolo.

Il metal vista è indicato solo per uso esterno! Molti elettrodomestici emettono energia elettromagnetica e possono interferire con il rivelatore.

Non usare altri accumulatori per tentare la ricarica del pacco batterie!

Non conservare l'apparecchio con una batteria scarica!

Utilizzare solo cuffie stereo!

Non tenere in luoghi soggetti a alte temperature!

Mantenere il blocco elettronico lontano dall'acqua!

Stare attenti a non stratonare il cavo della piastra avendo cura di arrotolarlo in modo ordinato e non troppo stretto attorno al manico di supporto! E non dimenticare di collegare in modo saldo la presa avendo cura di avvitare il fermo per evitare falsi contatti e compromettere in modo irrimediabile l'elettronica del metal!

NOTE

Con l'esperienza ciascuno sceglierà e confronterà con gli amici i settaggi migliori per ogni tipo di terreno e ricerca.

È importante provare di impostare lo strumento con la massima sensibilità anche a costo di sentire qualche disturbo per sfruttarne a pieno la potenza, per calare c'è sempre tempo

Tenete sempre una batteria di scorta nello zaino, le prestazioni calano al calare del livello di carica

Buon divertimento a tutti ricordando che tutte le buche vanno richiuse e che non solo le cose interessanti ma anche l'immondizia rinvenuta va asportata per evitare di ritrovarla la volta successiva

INFINE la ricerca con il metal è libera nelle aree non tutelate, ma esistono severe leggi in merito agli oggetti ritrovati

Segue un rapido test in aria su qualche oggetto

Oggetto	Profondità rilevata in discriminazione	Profondità rilevata in modalità all metal
Pallina di piombo (avancarica)	10 cm	15 cm
Moneta 50 cent	30 cm	30 cm
Moneta 2 euro	25 cm	27 cm

Se ne deduce che è un ottimo metal per principianti, con alcune impostazioni di base nelle quali impraticarsi, con ottima predisposizione nelle ricerche di monete o oggetti di dimensioni medio-piccole, per la minuteria invece non è il massimo non essendo preciso nella discriminazione, ottimo invece se usato in all-metal.