



L'utilizzo del Vista RG 1000 è estremamente semplice ed intuitivo:

1 si accende tramite l'apposita manopola (la centrale delle tre e dalla stessa se ne regola la sensibilità . La regolazione della sensibilità deve essere fatta in modo "coraggioso " ruotando tutta la manopola verso destra portando la sensibilità al massimo per poi calarla poco per volta se si rilevano dei disturbi o un eccesso di falsi segnali

2. poi passiamo alla scelta della discriminazione . che non è altro che scegliere se vogliamo operare una ricerca indistinta di ferro e altri materiali o invece scegliere in modo più accurato cosa il metal deve rilevare.

Impostare l'interruttore a levetta in "Disc" se si vuole una ricerca mirata , in full se si desidera recuperare tutto. Una volta impostata la levetta su disc il livello di discriminazione si attiva e si regola con l'apposito reostato . In all accettiamo tutto mentre ruotandolo verso destra iniziamo a discriminare progressivamente , prima il ferro poi le stagnole e gli oggettini piccoli poi il piombo e l'oro , quindi l'ottone , l'alluminio per rimanere solo rame e argento , continuando a ruotare si rischia di discriminare tutti gli oggetti piccoli come monete e si rilevano solo oggetti di dimensioni notevoli . ATTENZIONE , più discriminiamo più il metal perde di sensibilità e rischia di diminuire di affidabilità

3 . Il bilanciamento a terra consente di operare in terreni mineralizzati alla massima potenza , la regolazione è semplicissima Si porta la manopola ground in posizione centrale , quindi alza e si abbassa la piastra ruotando la manopola ... appena la soglia di rumore tende ad azzittirsi il metal è perfettamente bilanciato . In terreni fortemente mineralizzati il bilanciamento si troverà dalla parte rossa , questo ha il vantaggio di avere ricerche senza rumori ma il metal perde potenza perciò utilizzate ground alti(verso destra) solo dove serve realmente e provate a tenerli sempre più bassi possibili ! con filtri ground alti si può sopperire alla perdita del segnale aumentando leggermente la velocità di spazzolata!

4.La ricerca in regime discriminativo ci darà risposte acute e chiare per obbiettivi non ferrosi, suoni più bassi , crepitii o silenzio (a seconda delle impostazioni) per obbiettivi ferrosi.

PER OTTENERE LA MASSIMA PROFONDITA' SI DEVE OPERARE IN "FULL".

VISTA RG1000 - V2:

Se siete proprietari di RG1000 VISTA - V2, il rilevatore è dotato di interruttore a levetta sotto il box dei comandi che vi permette di lavorare in multitono



Se si sceglie di lavorare in modalità all-metal dall'interruttore sul pannello frontale, posizionando l'interruttore sotto il box in avanti posizione avrete la possibilità di cercare in regime di discriminazione a due tonalità . L'affidabilità del multitono varia al variare del ground . a ground elevati il metal farà più fatica a dare segnali acustici precisi e tenderà a suonare con suoni alti anche pezzi di ferro mineralizzati (come grossi chiodi) .

la procedura per riconoscere il ferro in multitonalità è semplicissima !1 Si spazzola normalmente . 2 alla rilevazione dell' oggetto si passa sopra il segnale con la piastra a velocità moderata e se si tratta di ferro si avrà una risposta gracchiante , se si tratta di un oggetto "buono" allora il suono resterà squillante .4 se il terreno è mineralizzato la passata per sondare l'oggetto dovrà essere ripetuta più volte a varie velocità . se il suono resta squillante allora è un oggetto OK !