



Marca:	TEKNETICS
Modello:	G2
Tipo:	VLF
Modalità di lavoro	DISCRIMINAZIONE MOTION E ALL- METALL

*Caratteristiche*

Frequenza di lavoro:	19 KHZ
Frequenza modificabile :	NO
Numero toni identificazione:	DUE TONI CON NUMEROSE SFUMATURE
Threshold ( soglia audio)	REGOLABILE
Sensibilità:	REGOLABILE

<i>Discriminat ore:</i>	PROGRESSIVO REGOLABILE
<i>Ground (bilanciame nto terreno)</i>	SEMIAUTOMATICO e MANUALE
<i>Display:</i>	SI
<i>Notch:</i>	NO
<i>Illuminazio ne display:</i>	NO
<i>Tipo di toni:</i>	VCO
<i>Pinpoint</i>	SI
<i>Piastra</i>	da 9x11 DD, possibilità di montare la piastra da 9 concentrica dei modelli della serie greca.
<h2><i>Operatività</i></h2>	
<i>Operatività</i>	Si accende ruotando la manopola a sx (power), si può portare quasi subito ai massimi livelli, Indispensabile il bilanciamento del terreno, si commuta in all-metall ruotando il potenziometro a dx (mode) fino a sentire un leggero ronzio, avendo cura di non essere sopra a qualche metallo, si preme e si tiene premuto il pulsante GGPinpoint e si alza e abbassa la piastra sul terreno, un paio di pompate possono bastare, si ritorna nella modalità discriminazione modificando il tasto mode, si gira tutto a sx finche non si sente il click. Ora potremmo già iniziare a cercare, il g2, segnalerà tutti i metalli con la stessa tonalità audio, si sentirà una variazione dell'intensità a seconda della distanza dall'oggetto rilevato, e il display mi darà dei valori numerici sulla conducibilità del metallo, da 0 a 30 di solito viene indicato un materiale ferroso, oltre meglio verificare, anche se la precisione dell'identificazione non lascia molti dubbi sulla qualità del target, ma alcuni oggetti, posti in malo modo o per disturbi vari del terreno, potrebbero dare un'indicazione errata, potrebbe segnalare stagnola, ed essere invece un piccolo anello d'oro, o una piccola moneta in argento. Se vogliamo avere la doppia tonalità, basta premere il tasto + sulla dx del display e portare il livello di discriminazione fino a 30/32, in questo modo il suono del ferro sarà grave, e acuto tutto il resto. Si può estendere il livello di segnale cupo anche ad oggetti non ferrosi, se ad esempio, la stagnola mi viene data a 35, basta portare la discriminazione fino al livello desiderato, tutto quello che si trova al di sotto viene sentito come ferroso, quello sopra come nobile.
<i>Test velocità di riconoscime nto oggetto</i>	La velocità di riconoscimento è strabiliante, i due processori sono veramente utili.
<i>Precisione</i>	Idem
<i>Video</i>	<a href="#">video test con tre piastre differenti</a>

Prime impressioni, molto sensibile, ad una prima valutazione....quasi troppo, i piccoli frammenti di alluminio e rame, si sentono, come anche la stagnola, ma le monete, se ci sono, si sentono bene.

Ha una discriminazione particolare, la possibilità di scelta della tonalità da dare ai metalli che si desidera eliminare, è perfetta, Discriminazione continua, non a segmenti. Leggerissimo, e velocità nel recupero fenomenale, è un metal da usare in terreni sporchi,

dove altri metal faticano a riconoscere il buono vicino al ferroso, non è adatto a chi ha fretta, anche se in pratica è un accendi e vai, il bilanciamento del terreno, io l'ho fatto in autotune, pinpoint ( che in questa modalità lavora per il ground) e si pompa sul terreno, due o tre pompate e sei apposto.

Spero di avere tempo in settimana a fare i test come detto in precedenza, intanto farò un video sulla risposta del metal, in aria, ai vari metalli.

Su terreno con mineralizzazione medio/alta, va da dio!

La velocità di risposta ai vari segnali, compensa notevolmente la poca profondità di rilevamento, confrontato con mito e deus, quello che sentivano loro lo sentiva anche il g2, a fine spazzolata, il g2, contava 7 target buoni, il mito 2 e il deus 1, certo questo si può chiamare culo, ma anche ieri, in zona già spazzolata da molti metal, mi ha dato soddisfazione. Su verifica di due segnali sovrapposti, il mito non consigliava lo scavo, il G2 individuava due netti segnali , ferroso e buono, il deus, confermava, e aveva ragione, chiodo in ferro e frammento di alluminio.

In ricerca vera, riconosci sempre la stagnola, purtroppo anche se piccoli frammenti, vengono rilevati e riconosciuti, tra il 40 e 50, potresti non scavare.

Come con altri metal, qualche oggetto ferroso viene riconosciuto come nobile, ieri due fibbie in ferro mi davano un buon segnale, che in effetti, anche se ferroso, sono sempre reperti importanti. I tappi a corona, quelli vecchi, non puoi lasciarli interrati, anche se il display diventa ballerino, oscillando tra il 55 e il 75/80, ma meglio un buchetto in più...per sicurezza.

Le monete invece sono stabili, anche se profonde, al limite del metal, l'id e fermo, sempre conforme alla composizione del metallo, ma stabile, come piccoli frammenti bronzei, tipo la capocchia di un fiammifero, divento scemo a trovarli, ma lui li sente.

La piastra DD in dotazione, penetra benissimo il terreno, anche se altamente mineralizzato, tipo il basalto, dalle spazzolate fatte, se non tieni la discriminazione troppo alta, è più facile che ti dia per buono un oggetto in ferro, che per ferro un oggetto nobile, e la cosa è, a mio parere, molto positiva.

Il G2, è sicuramente un metal che dà parecchie soddisfazioni, non è per principianti, in quanto il sistema vco, potrebbe non essere capito subito, io stesso nelle prime ore di utilizzo, pensavo ad un metal giocattolo, bisogna farci l'abitudine, cogliere i piccoli segnali buoni che ti dà, che se vicini al ferro, spariscono in fretta per lasciare posto al cupo segnale ferroso, in terreni normali, il continuo gracchiare, dovuto alla presenza di frammenti ferrosi, è spesso rotto dall'acuto dei segnali non discriminati, ed è lì che comincia il bello.

La modalità no-motion, io l'ho usata solo per il bilanciamento, aumenta la profondità di rilevamento, segnalando sempre, nella parte superiore, la conducibilità dell'oggetto rilevato, i grandi numeri centrali, che in modalità disc, ti indicavano l'id, ora servono per identificare il terreno, dalle mie parti sempre variabile, metro dopo metro, molto utile, per un perfetto bilanciamento del ground.

L'overload ( oggetto grande vicinissimo alla piastra) nei miei test, difficilmente si è fatto sentire, solo per sfizio ho appoggiato la piastra sulla zappa e ho finalmente sentito l'overload.

Piastre secondarie.

Come sempre, ho provato altre piastre, certo che comunque fossero incompatibili, per la frequenza elevata del g2, modificandone i contatti, la piastra della excelerator da 18 pollici, nata per il dfx, mxt e m6 della white's, funziona alla grande, aumenta del 20/25 % la profondità di ricerca, l'oggetto viene rilevato bene al centro della stessa, dalle prove fatte, perde sugli oggetti finissimi, non male veramente, escludendo il peso che...si sente. Sempre con attenzione, va bene anche la piastra del fisher F5, del 1236 e del cz5, ma bisogna modificarne i contatti.

In sostanza, tornando al g2, è un metal detector che vorrei usare durante uno scavo archeologico, la notevole sensibilità, non lascia scappare nulla, aggiungendo notizie importanti alla ricerca stratigrafica degli studenti.

Voto da 1 a 10 = 8

1) Potrebbero avere inserito l'attacco per le cuffie, sotto il bracciolo, come il t2, eliminando quasi il problema del filo.

2) Manca il copripietra di serie.

Aspettiamo di provarlo, sabato spero, in spiaggia, dove proverò anche la stessa piastra in dotazione del G2 sul delta, e anche quella gigante da 18 pollici.

nottata in spiaggia, Sottomarina, magra, ma interessante e soddisfacente.

Finalmente testato il g2 in spiaggia, fatto un breve confronto con il deus e l'x-terra 70.

Il G2, si comporta sulla spiaggia asciutta, come su terreno di montagna, riconosce i target perfettamente, la stagnola viene rilevata a tra i 40 e 50, le linguette di lattina, quelle nuove, piccole, non ne sbaglia una, vdi 59/60/61, impossibile sbagliare, il monetame ha un range di identificazione più alto, ma il tipo di suono, continuo e stabile, non lascia dubbi, anche se l'id talvolta porta a pensare sia un tappo a corona, (identificabile con suono corto, id 75/80 e molto ballerino,) la stabilità data dalla rilevazione, esempio dei 50 cent, non lascia dubbi, la risposta delle altre monete europee in corso, varia anche dalla posizione in cui si trovano, sempre riconoscibili, per una decina di minuti, mi sono messo a fianco del Deus, lui diceva stagnola, il g2 confermava con un bel 45. Le lattine di bibita, vengono segnalate, purtroppo anche in profondità, con un id a 80/85

L'x-terra 70, si è rivelato nettamente inferiore al g2, quando ho chiamato il mio socio per una verifica di segnale, l'x-terra non sentiva il target.

Che dire di più del g2, posso solo dire che non vedo l'ora di provarlo in qualche scavo, in cui la spazzolata va fatta con calma, in cui sarà importante dare un giudizio sulla natura del target rilevato, per ora resto dell'idea che il g2, sia nettamente superiore della serie greca, di poco inferiore al T2.ecc

Per la cronaca, la notte in spiaggia ha dato questi risultati:

I due Deus utilizzati si sono portati a quota 29/30.

Il g2 a quota 27,

l'x-terra, che negli altri anni era un piccolo mostriciatolo, è rimasto purtroppo a circa 10.

Ciao

P.S. questa spazzolata notturna è stata orientata verso il test dello strumento, sconsiglio a

quanti lo vogliono acquistare, di fidarsi ciecamente del presente test e di non scavare mai il target identificato come stagnola, potrebbe essere un piccolo oggetto in oro, inoltre, non recuperare un oggetto rilevato, non giova all'aspetto ecologico del nostro hobby.