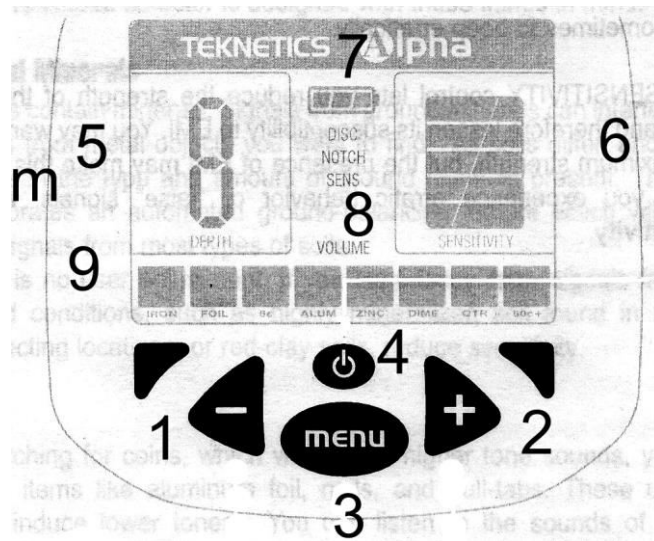


MANUALE PRATICO DI UTILIZZO DEL TEKNETICS ALPHA 2000



FASE 1 MONTAGGIO

Il montaggio risulta intuitivo guardando l'immagine sulla scatola, inserire una batteria da 9 V facendo attenzione alla polarità

Il filo della piastra va arrotolato attorno all'asta evitando di lasciarlo troppo lento perché potrebbe attaccarsi a qualche ostacolo, ma provando di non tensionarlo troppo poiché in tal modo il movimento della piastra potrebbe lesionare il filo stesso.

Fase 2 MESSA IN OPERA

Lo strumento si accende dal pulsante 4 (e si spegne)

Ora sul display si può notare lo stato della batteria 7, la sensibilità 6, una barra di scelte di ricerca 9, un rapido menù 8 e il quadrante 5 che si adatta al menù scelto

I pulsanti rimanenti sono 1 e 2 utili a scegliere le ricerche, il 3 che serve per scorrere le opzioni di menù.

In corrispondenza della lettera m vi è l'ingresso per le cuffie (spinotto piccolo)

Fase 3 I MENÙ

DISC : Appena acceso si è su DISC cioè discriminazione con i tasti 1 e 2 si può scorrere la barra 9 decidendo cosa discriminare, cioè cosa evitare di cercare se si lascia tutto acceso si inizia a cercare dal ferro se con il tasto 2 si elimina IRON il ferro delle dimensioni di un chiodo non verrà rilevato, salendo la scala si elimineranno sempre più targhet di basso pregio fino a rimanere solo grossi oggetti. **CONSIGLIO**: tenere discriminazione al minimo (tutte le scritte accese) il ferro viene rilevato con un tono grave, quasi cupo, il resto con un suono brillante, è meglio rilevare tutto, a volte vecchi chiodi o ferri di cavallo sono ritrovamenti di tutto rispetto; altre volte quello che sembrerebbe un'insulsa lamina è in realtà una sottilissima monetina d'argento e una catenina d'oro potrebbe suonare come un filo di rame!

NOTCH : Funzione strana, utile solo di rado, si può scegliere quale categoria di suoni non scavare per esempio in spiaggia si valuta il suono di un tappo di bottiglia e si muove la scala 9 finché non smette di suonare. **CONSIGLIO** il rischio di perdere oggetti buoni è alto, meglio scavare tutto e se si usa essere consapevoli di ciò che si fa.

SENS : è la sensibilità, cioè quanto vogliamo che il metal sia reattivo agli impulsi si regola con 1 e 2 e viene visualizzata nel quadrante 6. **CONSIGLIO** : all'accensione è ad un livello di medio utilizzo provare di portarla

al massimo per sfruttare tutto la potenza poi se i disturbi infastidiscono la ricerca diminuire gradualmente , ma ogni tacca che si abbassa sono centimetri che si perdono in profondità.

VOLUME : si regola con 1 e2 e viene visualizzato nel quadrante 5 , mai scendere sotto a "5" perché si perdono dei segnali CONSIGLIO : risulta utilissimo con le cuffie , infatti la maggior parte è priva di regolazione del volume.

Fase 4 LA RICERCA

Si comincia ! procuriamoci un vanghetto e accendiamo con 4 , discriminazione minima (iron), nocht disattivato, sensibilità portata al massimo(per ora) , volume a piacimento.

Tutte le operazioni"menù" si consiglia di eseguirle con la piastra sollevata da terra (rivolta al "cielo") per non interferire con la taratura dello strumento .

Il peso di poco superiore al kg ci permette di "Spazzolare" (come da manuale del perfetto detectorista) senza difficoltà ; incontriamo il primo suono ,se grave (boop) è ferro , diversamente è un materiale "nobile" , alluminio, piombo , bronzo, rame , argento o oro , in tutti questi casi il suono è un "biip " o " beep" in funzione della dimensione e della profondità .

Adesso dobbiamo centrare il targhet (da manuale) e notiamo che il display 5 ci dà una profondità approssimativa (il numero va moltiplicato per 2.5 circa) e la barra 9 vorrebbe dirci di quale materiale si tratta , tutte inezie bisogna scavare !

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 sens media	Profondità sens massima
Pallina di piombo (avancarica)	14 cm	20cm
Moneta 50 cent	20 cm	27 cm
Moneta 2 euro	17 cm	24 cm

il test in terra varia in base alla mineralizzazione , conformazione , umidità del terreno perciò per non dare misurazioni non riscontrabili lasciamo a voi la prova.