

Használati útmutató

a

BLISSTOOL LTC64X version 5 DD38

fémszelekciós készülékhez

Jellemzők:

- 38 cm-es vízálló DD keresőfej
- 3 részes állítható szár (carbon,alumínium)
- beépített LiPo akkumulátor
- élettartama: 800feltöltés
- 1 feltöltés 30 üzemórára elegendő
- fogyasztása 35-100mA
- 8 kHz működési frekvencia (VLF)
- árnyékolt műszerdoboz
- kétszeresen árnyékolt fejkábel
- automata LiPo akkutöltő

Kezelő szervek:

1.VOLUME : ez a potméter kapcsolja ki és be a gépet, egyúttal a hangerősséget is állítja

2.FREQUENCY: ez a potméter 60Hz szélességben állítja a gép működési frekvenciáját, hogy egy másik ugyanilyen géppel ne gerjedjen ha a közelében van...ajánlott beállítása:MAX

3.DISCR LEVEL: ez a potméter a gép vasszűrését állítja.

0 állásban minden méretű vasat jelez. 1-2-3 állásban már az apróbbakat kiszűri ennél magasabban nagyobbakat is, de megvan az esély kisméretű nemesfémek kiszűrésére is ezért ajánlott beállítása: 2

4.DISCN DEPTH: ez a potméter azt állítja, hogy a detektor érzékelési mélységén belül meddig szűrje ki a vasat.

10 es állásban a teljes látási mélységben szűri.

0 állásban a teljes látási mélységben jelzi.

Ajánlott beállítása:10 hacsak nem vasat keresünk.

5.DISCRIMINATOR: ez a kapcsoló a vasszűrés szintjét állítja be.

III.állás a leggyengébb szint

II.állás 50% al erősebb mint a III.

I.állás kétszer erősebb mint az I.

Ajánlott beállítása: II.

6.GAIN: ez a potméter a fémtárgy által adott jel kieroősítésének szintjét állítja.

Gyakorlatilag a mélységét, de ez függ a threshold potméter állásától is, ami alább van taglalva.

Ajánlott beállítása:MAX

7.THRESHOLD: ez a potméter azt a szintet állítja, hogy milyen erősségű jeleket engedjen át a gép.

Minél magasabb szintre van tekerve annál kisebb jelekre is ad hangot , így mélyebbről jelzi a tárgyakat.

Ajánlott beállítása:6

7 felett már túl zajos, mert túl kis jeleket is átenged, amelyek nem fémtárgyaktól erednek.

8.SILENCER: ez a potméter az esetenként fellépő elektromos interferenciák kiszűrésére szolgál.

Ajánlott beállítása a legtöbb esetben: OFF

9.GROUND MODE: ez a kapcsoló a manuális és az automata talajhatás kiegyenlítés között kapcsol.

Ajánlott beállítása: MAN

10. GROUND COURSE: ez a potméter a talajhatás kiegyenlítésének durva beállítására szolgál.

11. GROUND FINE: ez a potméter a talajhatás kiegyenlítésének finom beállítására szolgál.

Ajánlott beállítása: 5

A TALAJHATÁS KIEGYENLÍTÉSÉNEK MENETE:

1. kapcsoljuk be a gépet
2. a thresholdot tegyük 5 állásba
3. a discr level-t tegyük 0 állásba
4. a ground course -ot tekerjük 9 állásba
5. keressünk egy olyan helyet ahol ebben az állásban nem jelez a gép semmire ,nehogy egy fémtárgyhoz állítsuk be a talajhatás kiegyenlítőt.
6. mozgassuk le-fel a fejet 0 és 30cm közt a talaj felett
7. ha nem hallunk semmit, akkor tekerjük negatív irányba, azaz balra a ground course gombot
8. addig tekerjük, amíg a le fel mozgás során hangot nem ad
9. ekkor addig tekerjük vissza jobbra pozitív irányba, míg éppen elhallgat
10. ezzel ki van egyenlítve a talaj...a discr level-t tekerjük 2-3-ra ...a thresholdot 5-6-ra és keresőzhetünk.

Ha a beállítás végén a ground course állása 5-től balra esik akkor a talajt negatív hatásúnak mondjuk, ha pedig jobbra, akkor pozitív hatásúnak. 5 esetén neutrális talajnak.

12.AUTO ZONES: ez a kapcsoló az automata talajhatás kiegyenlítés fokozatait kapcsolja.

Akkor működik, ha a ground gomb auto állásba van kapcsolva.

-ha a talaj negatív akkor I.

-ha a talaj neutrális akkor II.

-ha a talaj pozitív akkor III. állásban kell használni.

Használata nem ajánlott a manuális pontosabb.

13.TONE: ez a potméter a hang magasságát állítja, hogy vékonyabb vagy mélyebb hangon jelezzen a gép.

14.COIL: fejkábel csatlakozó

15.CHARGER: töltő csatlakozó

16.PHONES: fejhallgató csatlakozó

17. LOW BAT: alacsony akkusztint jelző

A nagy 38cm-es fejjel a következő eredmények talajtól függően:

13mm es pénz: 20-25cm

19mm es pénz: 30-35cm

33mm es pénz: 45-50cm

Az eredmények hitelesek!

A kis 28 cm-es fejjel ettől 15-20%-al kevesebb, viszont vassal erősen szennyezett helyen a vasmaszkhatás kevesebb alkalommal lép fel, mint a nagyfejnél. Így található olyan tárgyakat is, amit a nagy fej elhagyhat.