

Basic Adjustments

- Target Volume** - ustawić w zależności od posiadanych słuchawek i od tego jak dobry słuch ma operator. W zasadzie im głośniejszy detektor reaguje na metal tym lepiej, ale tak by nie męczyły się uszy.
- Audio Treshold Tone** - ustawić tak by dźwięk był ledwie słyszalny (obowiązkowo słuchawki !!!!)
- ta nastawa zależy od indywidualnego upodobania. Ucho ludzkie jest najbardziej czułe na dźwięki w okolicach kilkuset herców (detektor nie może piszczeć ani buczeć - dźwięk powinien być przyjemny).
- Silent Search Mixed MODE** - koniecznie **OFF**
- **ON** (przemiatać bardzo wolno – bo usłyszeniu sygnału machnąć szybciej – jeśli metal jest wystarczająco blisko pojawi sygnał z kanału dyskryminacji). Nastawa wymagająca dokładnego przestudiowania instrukcji i dużej ilości ćwiczeń. Raczej dla zaawansowanych.
- A.C. Sensitivity** - maximum lecz tak by detektor był stabilny (istotna w trybie AUDIO DISC ON)
- D.C. Sensitivity** - maximum lecz tak by detektor był stabilny (istotna w trybie AUDIO DISC OFF)
- Backlight** - nie ma wpływu na zasięg - OFF
- Viewing Angle** - nie ma wpływu na zasięg

Pro Options

Audio:

Ratchet Pinpointing - nie ma wpływu na zasięg, ważne tylko przy namierzaniu punktowym, a nie podczas normalnego poszukiwania.

S.A.T Speed - dla największego zasięgu należy ustawić 0, ale należy się liczyć z tym że przy zmianach mineralizacji gleby trzeba będzie często naciskać spust. Jeśli sygnał mocno się "rozjedzie" lepiej przeprowadzić na nowo kompensację wpływu gleby (cewka w górze i cewka przy ziemi - powinno być opisane w instrukcji)

TONE I.D. - bez znaczenia dla zasięgu

V.C.O - ON (ucho jest bardziej czułe na zmiany tonu niż na zmianę siły głosu)

Absolute Value - OFF

Modulation - OFF

G.E.B./TRACK

AUTOTRACK - zależy od terenu który jest przeszukiwany. Radzę wyłączyć (OFF) i samemu sprawdzać czy detektor jest prawidłowo dostrojony do gleby (przy zbliżaniu do ziemi sygnał nie powinien się zmieniać - jeśli się zmienia należy przeprowadzić na nowo kompensację wpływu gleby - powinno być to opisane w instrukcji)

TRACK VIEW - działa tylko gdy AUTOTRACK jest ON. Jeśli tak, to lepiej włączyć by widzieć jak często detektor dostraja się do gruntu.

TRACK SPEED - działa tylko gdy AUTOTRACK jest ON. Jeśli tak, należy wybrać taką nastawę by napis TRACK pojawiał się na ekranie co 3 do 4 ruchy cewką.

TRACK OFFSET - lepiej nie ruszać bez pełnego zrozumienia jak działa układ automatycznego dostrajania do gruntu

TRAC INHIBIT - ON

COARSE G.E.B - ta i poniższa nastawa służy do ręcznego ustawiania kompensacji wpływu gleby. Kompensację tą można zawsze zrobić automatycznie, ale wbrew temu co pisze w instrukcji nie zawsze jest to najlepsze. Lepiej nie ruszać bez pełnego zrozumienia na czym polega dostrajanie do gruntu (kompensacja wpływu gruntu)

FINE G.E.B - patrz wyżej

DISCRIMINATION

DISC EDIT - do poszukiwań głęboko zakopanych przedmiotów ustawić ACCEPT na wszystkie dodatnie wartości (od 0 do 94, może nawet od -5) i kopać wszystko!!

BLOCK EDIT - ta funkcja ułatwi wprowadzenie powyższej nastawy

LEARN ACCEPT - nie używać!

LEARN REJECT - nie używać!

RECOVERY SPEED - najmniejsza nastawa jaką się da ustawić (zakładając, że na przeszukiwanym terenie nie ma zbyt wielu śmieci)

BOTTLE CAP REJECT - przy poszukiwaniu głęboko zakopanych przedmiotów nie należy dyskryminować żelaza (poza tym skąd wiadomo, że złoto nie jest w stalowym garnku?) więc zmniejszyć jak tylko się da.

DISPLAY

VISUAL DISC - ON

ICONS - OFF

V.D.I. SENSITIVITY - nie ma znaczenia. VDI i tak jest wyskalowane dla monet - dla większych przedmiotów wskazania będą fałszywe.

D.C. PHASE - nie ma wpływu na zasięg. Przydatne dla zaawansowanego użytkownika.

GRAPH AVERAGING - nie ma wpływu na zasięg OFF

GRAPH ACUMULATING - nie ma wpływu na zasięg OFF

FADE RATE - ustawić na max

SIGNAL (TRANSMIT, RECEIVE) Najważniejsze opcje dla zasięgu !!!!!!

TRANSMIT BOOST - ON

TRANSMIT FREQUENCY - sprawdzić na jakiej nastawie detektor jest najbardziej czuły (nie koniecznie na fabrycznej!). W tym celu zobaczyć jak daleko wychyla się wskaźnik pomiaru głębokości dla tego samego przedmiotu (najlepiej mniejszego od monety) przy wciśniętym spuście dla takiej samej odległości od sondy, przy różnych nastawach.

PREAMP GAIN - MAX, do momentu gdy wykrywacz staje się niestabilny.

To są sugestie dla osób, które uważnie przestudiowały instrukcję obsługi.

W razie pytań dzwonić 032 238 80 97