

Bruerveiledning - Garrett Pro Pointer AT

Gratulerer med Garrett Pro Pointer AT finsøkings-probe, den nye vanntette pinpointeren. Nedenfor følger noen råd om hvordan du endrer innstillinger som sensitivitet, tar vekk lydsignalet og bare har vibrering, gjør den mindre sensitiv med et raskt trykk mens den avgir signal, osv.

I tillegg til disse rådene - selv om Garrett Pro Pointer er meget enkel i bruk – ta deg allikevel tid til å lese bruksanvisningen som ligger vedlagt i esken. (engelsk). På YouTube finner du også instruksjonsvideoer dersom du søker på Pro pointer AT (se etter Garretts egen YouTube kanal)

Skru den på:

Å bruke Garrett Pro Pointer AT er enkelt. Skru den på med et kort og lett trykk på bryteren. Hold proben rett ut i luften (vekk fra metall) når du skruer den på. To korte pip og LED-lys på indikerer at den er klar til bruk.

Endre sensitivitet:

Med Pro Pointer AT på, hold bryteren inne til du får et spesielt lydsignal og LED lyset begynner å blinke. Du er nå i «endre innstilling modus». Mens LED lyset fortsatt blinker kan du endre sensitivitet og skru av og på lydsignalet med å gjøre kort trykk på bryteren. Proben har tre sensitivitets-nivåer, tre med lydsignal, og de samme tre sensitivitetsnivåene med kun vibrering (lydsignalet er borte)

Man kan gå rundt og rundt i disse seks innstillingene ved å trykke gjentatte ganger på bryteren mens LED-lyset fortsatt blinker. La det gå et par sekunder mellom hvert trykk. Laveste sensitivitetsnivå 1, angis med ett pip når du trykker på bryteren mens LED-lyset blinker. Det midtre sensitivitetsnivået angis med to raske pip, mens sensitivitetsnivå 3 (høyeste sensitivitet) angis med tre raske pip etter at du trykker på bryteren.

Når man har trykket på nytt etter tre raske pip (sens 3 med lyd), så vil lyden forsvinne og den vil angi sens 1 uten lyd men en kort vibrering. Deretter følger sens 2 med to korte vibreringer, og sens tre med tre korte vibreringer.

Trykker man på nytt etter dette havner man tilbake i sensitivitetsnivå 1 med lyd igjen, osv.

Large innstilling

Når man har den innstillingen man ønsker, venter man noen sekunder. Den vil da gå ut av innstillingsmodus og tilbake i «operate» modus, og er igjen klar til bruk. En lydton (eller vibrasjon i lydløs) og fast lys indikerer at du har forlatt innstillingsmodus og er tilbake i operate modus.

Innstillingen du til enhver tid befinner deg i under bruk, huskes når du slår den av og på igjen.

Skru den av:

Hold bryteren inne til du hører et kort pip. Slipp bryteren med det samme du hører dette pipet, og den er av.

Forts. på neste side...

Ett-trykks retuning (sette ned sensitiviteten mens du har et signal)

Noen ganger vil du oppleve at sensitiviteten er for stor til å bestemme akkurat hvor objektet befinner seg. Det piper og vibrerer hele tiden, på et stort område. Dette skyldes vanligvis at det ligger et ganske stort objekt i jorden, og du har den kanskje også i høyeste sensitivetsinnstilling (3).

Det finnes en «kvikk fiks» på dette problemet, uten å måtte gå inn i innstillingsmodus og ende sensitivetsinnstillingen. Gjør som følger: Ved å gjøre et raskt trykk på bryteren mens du har signalet, vil du retune proben til lavere følsomhet, slik at du i neste øyeblikk må nærmere objektet før den igjen begynner å avgi signal. Ved å gjenta prosessen flere ganger blir den mindre og mindre sensitiv og du kan lettere finbestemme hvor objektet befinner seg. For å få tilbake full sensitivitet, holde den ut i luften og trykk en gang til.

Grunnbalansering

Det er mulig å grunnbalansere Pro Pointer AT til å fungere i vanskelig sterkt mineralisert grunn. Hvis den gjør utslag «over alt» mot jorden kan det være fordi jorden er sterkt mineralisert. Gjør da som følger; Slå den på mens du holder den nært inntil (berører) den sterkt mineraliserte jorden (eller saltvann). Som regel er ikke dette med grunnbalansering av Pro pointer AT noe tema når det gjelder norsk jord, som jevnt over har en lav mineralisering. Man skrur den normalt på når man holder den ut i luften (som ikke gir noen form for grunnbalansering)

Tapt Pin Pointer alarm

Har du mistet/gått fra Pro pointer AT mens den var slått på, så vil den etter 5 minutter inaktivitet begynne avgi et lydsignal nå og da for at du lette skal kunne finne den igjen. Den orange fargen gjør det også lettere å finne igjen Pro Pointer AT, sammenlignet med den sorte Garrett Pro Pointer. Etter 5 minutter med lydsignalet for tapt probe vil Pro Pointer AT automatisk slå seg av.

Batteri og O-ring

Ved gjengene på batteridekselet sitter det en gummi o-ring som er der for å holde fukt og vann ute. Rengjør denne o-ringen og sporet den ligger i hvis du ser det er behov for dette. Den kan tas ut ved å presse den i en retning, med to fingrene som presses mot hverandre. Ren O-ring settes inn med litt klart silikonfett (fåes på små tuber i de fleste fotobutikker) Distribuer litt fett mellom pekefinger og tommeltott, og gni O-ringen mellom fingrene for å påføre silikonfettet fra fingerne. Det skal kun være et tynt lagt (skal bare glinse)

Derom du ikke skal bruke Pro Pointeren på en stund, ta ut batteriet før den legges til oppbevaring.

Et vekslende «dual-tone» sirene-signal fra proben vil indikere når batterispenningen er for lav og batteriet må byttes. Du kan regne med inntil 30 timers drift (påslått) på ett 9V batteri i Pro Pointer AT, men ha alltid et i reserve-batteri liggende i bilen, eller helst på deg når du er ute på en lang tur. Alkalisk engangs 9V «røykvarsler»-batteri av god kjent kvalitet er det som anbefales fra Garrett.

Brukertips- og teknikker, les bruksanvisningen!

I bruksanvisningen finner du brukerinstruksjoner, brukerteknikker og lokaliseringsteknikker. Du finner også informasjon om hvordan du lett kan kalibrere proben til å bli mindre følsom, «tone den ned» hvis du synes den gir signal i hele hullet du har gravd. (ofte pga et stort objekt nær hullet)

Følg rådene over, og du vil ha mye glede av Garrett Pro Pointeren i årene som kommer! Lykke til!