

X-TERRA Series

VFLEX
technology



LOVECPOKLADU.CZ™

Produktová zpráva:

Novinky od společnosti Minelab - X-Terra 305, 505 & 705

S hodnocením od **Dese Duna** a firmy Minelab International Ltd.

Vývoj detektorů X-Terra

Detektory od firmy Minelab jsou spolehlivé a velmi dobře postavené. Přesně tak, jak byste od takového veterána v oblasti výroby detektorů kovů očekávali. Co ovšem nikdo nečekal, bylo ohromné množství inovací zaměřených na detail, jaké dokázaly nové tři modely X-Terra předvést.

Nová řada X-Terra se dokázala poprat s natolik komplikovanou záležitostí, jakou bylo kompletní přepracování. Všechny tři modely byly zároveň obohaceny o nové funkce.

Nadšeně jsem uvítal jak nový vzhled, tak univerzální ikony. Jsem velkým fanouškem technologie VFLEX, kterou řada X-Terra používá. Řadu let ji využívám při svých cestách. Byl bych tak velice rád, kdyby se detektory X-Terra prosadily na předních místech i u ostatních uživatelů detektorů.



TECHNOLOGIE VFLEX

Technologie VFLEX využívá nejmodernější digitální a smíšené signálové komponenty k tomu, aby zvýšila možnosti jednofrekvenční technologie VLF. Nahradila většinu analogových obvodů číslicovým zpracováním signálu. Malá část analogových obvodů, která zbyla, byla velmi pečlivě navržena a kalibrována.

Tak získala co možná nejlepší možnou citlivost, stabilitu a opakovatelnost. To jí umožnilo se co do výkonu spárovat s digitální částí. Tento radikální odklon od tradičních přístupů k návrhu detektorů kovů byl umožněn díky pokroku v elektronice, která dnes ovládá digitální přístroje, jakými jsou mobilní telefony a malé kapesní přístroje pro přehrávání zvuku – třeba malý iPod.

Co znamená VFLEX pro uživatele detektoru X-Terra?

Pro vlastníka detektoru X-Terra znamená technologie VFLEX výkon, na který se může spolehnout. Dále také zvýšenou imunitu vůči podmínkám okolního prostředí, jakými jsou mineralizace půdy, elektromagnetická interference a změny teploty.

Technologie VFLEX vyžaduje hledací cívky (sondy), které jsou vyráběny ručně a kalibrovány s vysokým standardem. Pokaždé, když je detektor zapnut, začne pár mikroprocesorů z ovládací jednotky hledací cívkou komunikovat a zjišťovat:

1. typ cívky (soustředná nebo dvojité D),
2. velikost cívky (průměr),
3. pracovní frekvence cívky v (kHz),

Detektor je dobře nakalibrován pro každou použitou cívkou, což zajišťuje optimalizaci výkonu. Volbu pracovní frekvence tedy neprovádí ovládací jednotka, ale právě připojená hledací cívka, z níž se bere nastavení frekvence v kHz. Hledací cívka nastaví frekvenci pro optimální výkon. Takže máme o starost méně!



Nový Model X-TERRA 305

Detektor X-Terra 305 získal bytelný upgrade díky novému vzhledu, skvělým novým prvkům výbavy a vylepšením stávajících. To z jeho koupě udělalo nejhodnější investici s ohledem k dané situaci na trhu.



Mezi nové prvky patří:

- Možnost použití volitelné cívký na vysoké frekvenci – 18,75 kHz. Je přidána pro ty, kteří chtějí hledat velmi drobné předměty, ale zároveň musí hlídat svůj rozpočet. Cívký s vysokou frekvencí byly navrženy tak, aby byly citlivější na malé, až titěrné objekty s nízkou vodivostí – což jsou také často ty nejhodnější nálezy!
- Uživatelé detektoru X-Terra 305 nyní mohou volit ze dvou pracovních frekvencí cívek – střední (MF) a vysoké (HF), a s možností volby šesti druhů cívek, včetně vysoce výkonné eliptické 5" x 10" HF a dvou malých 6" cívek (MF & HF), které jsou perfektní do hodně zamořeného nebo obtížného terénu.
- Manuální nastavení vyvážení půdního efektu (Ground Balance) s rozsahem 0 až 20, umožňuje přístup i do oblastí, kde se dříve při hledání ozývalo příliš mnoho šumů.
- A Velmi užitečná je funkce nastavení prahového tónu Threshold s rozsahem -5 až 25. (Přínosy této funkce jsou vysvětleny dále v této zprávě).
- X-Terra 305 má nyní dva přednastavené diskriminační vzory (Discrimination Patterns, které si uživatel může změnit a přizpůsobit) a režim All Metal, který lze zapnout tlačítkem na předním panelu (velmi rychlé a užitečné pro kontrolu signálů).
- Volba pro tónové ID (Tone ID) také obsluhuje umožňuje zvolit, zda odpověď detektoru bude jednotónová, dvoutónová, třítónová či multitónová.
- Potlačení interferencí (Noise Cancel) má tři možnosti nastavení.
- ID objektu je zobrazováno ve dvanácti segmentech, jeden pro železo a jedenáct pro neželezné objekty, v krocích od -4 do 44.
- Citlivost se nastavuje v rozsahu 1 až 20.
- Dvouletá záruka
- Velmi užitečný návod v kapesní velikosti má odtržitelnou část („tahák“) pro použití v poli, která zjednodušuje hledačům zapamatovat si význam nových univerzálních ikon.
- Všechna nastavení zůstávají uložena v paměti, když je řídicí jednotka vypnuta, dokonce i když jsou baterie vyjmuty nebo vyměněny. (Prověřte s řídicími jednotkami ostatních výrobců – některé musejí být resetovány pokaždé, když jsou baterie vyměněny.)

Shrnuto a podtrženo, všechny nové prvky detektoru X-Terra 305 jej činí podstatně schopnějším.



Komentáře testerů X-Terra 305:

„Detektor X-Terra 305 je velmi stabilní a umožňuje pracovat s vyšší citlivostí, než X-Terra 30. Prokázal skvělý výkon při hledání na pláži, když byl `vyšťaven` na maximální dosažitelnou citlivost na 8.

Byl schopen pracovat ve slané vodě bez jakýchkoliv nepřiměřených falešných odpovědí! Jsme jeho skvělým výkonem nadšeni!“

Nový Model X-TERRA 505

Detektor kovů X-Terra 505 rovněž získal obdobné vlastnosti a navíc některá další vylepšení. Zlepšení jej činí velmi výkonným, a kromě toho získal krásný „nový kabát“

X-Terra 505 má ty samé funkce jako X-Terra 305, a ještě něco navíc!

Nyní máme možnost volby ze tří pracovních frekvencí – nízké 3 kHz, střední 7,5 kHz a vysoké 18,75 kHz. Celkem je pro detektor X-Terra 505 k dispozici sedm cívek, což mu dává opravdu skvělé a univerzální použití pro všechny druhy terénů a podmínek hledání.



Ruční vyvážení zemního efektu (Ground Balancing, GB) lze nyní nastavovat v rozsahu 0-50, což je přesnější a poskytuje tišší hledání.

- X-Terra 505 má tři přednastavené diskriminační vzory (Discrimination Patterns, které si uživatel může změnit a přizpůsobit), a režim All Metal který lze zapnout tlačítkem na předním panelu (velmi rychlé a užitečné pro kontrolu signálů).
- Stejně jako X-Terra 305, i X-Terra 505 těží z velmi užitečné funkce nastavení prahového tónu Threshold, která má rozsah -5 až 25. (Přínosy této funkce jsou vysvětleny dále v této zprávě).
- Rozlišení ID objektu bylo zvýšeno na 19 segmentů: tři pro železo a 16 pro neželezné kovy v rozsahu -9 až 48 v krocích po třech.
- Tónová odezva u detektoru X-Terra 505 byla oproti modelu X-Terra 305 rozšířena a nyní nabízí odezvu jednotónovou, dvoutónovou, tří, čtyř a multitónovou.
- Potlačení interferencí (Noise Cancel) má u nyní detektoru X-Terra 505 pět možností nastavení.
- Stejně jako u detektoru X-Terra 305 lze i u X-Terra 505 nastavit citlivost v rozsahu 1 až 20.
- X-Terra 505 má rovněž dvouletou záruku
- The very useful pocket sized manual has a tear off field guide to help users learn the new universal icons.
- Všechna nastavení zůstávají uložena v paměti, i když je řídicí jednotka vypnuta, dokonce i když jsou baterie vyjmuty nebo vyměněny. (Proveďte s řídicími jednotkami ostatních výrobců – některé musejí být resetovány pokaždé, když jsou baterie vyměněny.)



Komentáře testerů X-Terra 505:

„Detektor X-Terra 505 má skvělou diskriminaci železa a dobré, jasné, ostré signály na neželezné kovy. Malou olověnou pistolovou kuli o velikosti fazole jsme vykopali z hloubky 8“ (cca 20 cm), a dávala čistý signál.

Nastavení vyvážení země GB proběhlo rychle a bez problémů, dokonce i při plné citlivosti na 20. Práce na pláži byla dobrá a `vyšťavení` na citlivost 12 se odehrálo bez jakýchkoliv nežádoucích odezev.

Na zemědělské půdě jsme s tímto detektorem zaznamenali až neuvěřitelnou stabilitu a spolehlivou práci.“

Nový Model X-TERRA 705

Vlajkovou lodí řady X-Terra je detektor X-Terra 705, který rovněž získal některé nové pokročilé prvky výbavy a obohacení, které mu vylepšily pracovní funkce.

Funkce některých tlačítek byly zdvojeny na vícefunkční, aby mohla obsáhnout více voleb, aniž by byl panel řídicí jednotky znepřehledněn. (Práce řídicí jednotky je detailně vyobrazena v ilustrovaném, obsaženém návodu.)



- Detektor X-Terra je vybaven všemi prvky jako modely X-Terra 305 a X-Terra 505, a k tomu má mnoho dalšího navíc!

Díky vylepšeným schopnostem Ground Balance lze s tímto detektorem pracovat i ve vysoce mineralizovaných půdách ještě lépe a snadněji. Model X-Terra 705 zjistí i objekty, které předchodí detektor X-Terra 70 neviděl, a může navíc pracovat ve velmi obtížných půdních podmínkách – o tom všem se většině detektorů na trhu ani nezdá!

Funkce Tracking Ground Balance Offset doplňuje u X-Terra 705 její obohacené schopnosti Ground Balance.

- Většina zkušených uživatelů by ráda provozovala své přístroje mírně za hranicí vyváženosti, avšak v režimu Auto Tracking toho nebyli schopni dosáhnout. Nyní to tedy možné je! S možností nastavení od -15 do +15 při práci v režimu Auto Tracking může být snazší pracovat v oblastech, kde to bylo dříve obtížné.

Práce v oblastech s mineralizovanou půdou a kamením, nebo v místech, kde písek přechází ze suchého do vlhkého, se stává snazší. Prověřen byl při hledání zlata kde režim Prospecting nabízí větší přizpůsobitelnost.

- Negativní nastavení Tracking Ground Balance Offset (-15 až 0) může v některých podmínkách zlepšit schopnost detektoru X-Terra 705 proniknout hlouběji při hledání menších objektů. Také může zlepšit rozpoznání ID objektu a snížit chybovost signálů při pozitivním nastavení Tracking Ground Balance Offset (0 až +15).

- Detektor X-Terra 705 je nyní také vybaven velmi užitečným podsvícením displeje, což umožňuje prodloužit dobu hledání až do setmění.

- Model X-Terra 705 má také nově udělaný režim pinpoint (přesné dohledání). Hlasitý režim Pinpoint Auto zůstává stejný jako u detektoru X-Terra 70, avšak byl přidán režim Pinpoint Sizing, který může být využit dvojím způsobem. Jak jeho název napovídá, lze jím odhadnout velikost objektu držením citlivosti na konstantní úrovni a otestováním jeho okolí. Druhým využitím je ručně řízený režim pinpoint.

- Jelikož je při přechodu do tohoto režimu citlivost držena na konstantní úrovni, můžete zúžit odpověď vašeho hledaného objektu držením cívky částečně nad cílem, a poté vstoupíte do režimu Pinpoint Sizing. Tento proces lze opakovat, dokud neuslyšíte velmi úzkou odpověď hledaného objektu, čímž zjistíte, kde se nachází. Je to obdobné jako v režimu Pinpoint Auto, avšak dává uživateli širší možnosti ovládání.

- Detektor X-Terra 705 má čtyři přednastavené diskriminační vzory (uživatel – viz X-Terra 305, 505 – si je může přizpůsobit) a režim All Metal s tlačítkem na předním panelu pro rychlý přístup (velmi rychlé a užitečné pro kontrolu signálů).

X-Terra 705 poskytuje neuvěřitelných 28 segmentů pro určení ID hledaného objektu, 4 pro železo a 24 pro neželezné kovy, které dávají ID objektu v rozsahu -8 až +48 v krocích po dvou. Více segmentů na displeji pro ID hledaného objektu nabízí bohatší schopnost rozeznat malé rozdíly ve složení a umožňuje zvýšit přesnost rozhodování, které objekty přijmout a zamítnout.

Citlivost detektoru X-Terra 705 je nastavitelná v rozsahu 1 až 30.

X-Terra 705 má pět ručně nastavitelných kanálů pro odstranění šumu, stejně jako funkci Auto Noise Cancel pro jeho automatické odladění.

Režim **Beach Ground Balance** u modelu X-Terra 705 je velmi užitečný. Stejně jako jej lze využít k dosažení skvělého výkonu na plážích, může pomoci dosáhnout vyváženosti v obtížných a extrémně mineralizovaných půdních podmínkách. Dává možnost nebrat v potaz ani rozlámané kusky rezavého železa, které jsou téměř nemagnetické.



Komentáře testerů X-Terra 705 z pole:

„Používat detektor X-Terra 705 je úžasnou zábavou. Jeho nejjednodušší charakteristikou je skvělé vyvážení! Dobře drží směr pohybu. Dokonce vám dává bláznivý pocit, že to je vaše schopnost hledání, než jeho konstrukce! Ve vlhkém slaném písku bylo možné pracovat ve slané vodě s citlivostí 28 bez jakýchkoliv nežádoucích odezev! Ve vnitrozemí nás na mnohokrát prochozené lokalitě odměnil několika mincemi, které zde přešli předchozí hledači. Možnosti volby cívek jsou skvělé a zjistil jsem, že eliptická cívka na vysoké frekvenci je pro mnohokrát prochozená místa „to pravé ořechové!“





WORMS EYE VIEW

Navrženy pro použití v jakémkoli prostředí

Modely X-Terra byly od základu navrženy s ohledem na uživatele, což znamená, že mají menu, které dává smysl.

- ♦ Inteligentní menu
- ♦ Strategicky rozmístěná tlačítka – pro snadné porozumění a práci. Mají řadu automatických nastavení, která pokrývají všechny situace při hledání, jaké si jen lze představit, a skvělé, stabilní mechanické vyvážení.

Pokud dáváte přednost „ručnímu“ přístupu, určitě uvítáte možnost manuálního ovládání modelů X-Terra s přímým přístupem přes tlačítka ke všem důležitým funkcím, od citlivosti (Sensitivity) až po nastavení prahového tónu (Threshold) a manuální vyvážení zemního efektu ve vnitrozemí, a také nový plážový režim vyvážení země Beach Ground Balance Mode (pouze model X-Terra 705).

Řada X-Terra dává uživateli možnost růstu a má tak dlouhý seznam vlastností a výbavy, že uspokojí i ty nejnáročnější detektorářské fanoušky.

Vše je záležitostí cívky!

Výhoda technologie VFLEX

System Minelab VFLEX je dnes jediným systémem na trhu, který umí zvolit pracovní frekvenci detektoru na základě informace z připojené hledací cívky. Nabízí ten nejlepší rozsah dostupných cívek, a každá dodatečná, kterou si uživatel koupí, perfektně detektorům X-Terra 305, 505 či 705 padne. VFLEX nabízí unikátní vlastnost, kdy se používá jedna řídicí jednotka, a k té má uživatel možnost volby přikoupit, zapojit a používat cívku, jakou si přeje a být při brouzdání ve svém žilvu.

Získá přitom skvělé výsledky díky skutečnosti, že vypiluje schopnosti svého detektoru ohledně hledání objektů s velmi nízkou přes střední až velmi vysokou vodivostí, ať už jsou tyto objekty uloženy hluboko v zemi, mělce, ať jsou velké či malé.

1. Střední frekvence (Medium Frequency) 7,5 kHz – skvělá hledací cívka všeobecného použití, která by měla pokrýt většinu potřeb hledačů s ohledem na dobrou hloubku, skvělou diskriminaci a ostrý, přesný signál.
2. Vysoká frekvence (High Frequency) 18,75 kHz – frekvence prospektorů, která je volbou pro hledání i těch nejmenších zlatých nugetů, a pro detektoráře hledající malé objekty s nízkou vodivostí, typicky mělce uložených v zemi, nebo uložených v brázdě po pluhu, které by bylo obtížné zacílit s jiným nastavením detektoru. HF cívky jsou rovněž co do výkonu „horkým favoritem“ pro hledání malých zlatých šperků a fetízků v prosolených oblastech. Jelikož jsou cívky s vysokou frekvencí citlivé na malé cíle, uživatelé by si měli uvědomit, že jim mohou hlásit více železných (nechtěných) předmětů. Cívky s vysokou pracovní frekvencí nedosahují tak hlubokého průniku jako cívky na střední a nízké frekvenci. Zvýšená citlivost na zlato a malé stříbrné předměty však kompenzuje ztráty na dosažené hloubce, k jakým by snad mohlo dojít.
3. Nízká frekvence (Low Frekvency) 3 kHz – skvělá pro objekty s vysokou vodivostí, typicky uložených ve větších hloubkách a pro použití, kde je vhodná nižší citlivost na malou koncentraci odpadu s nízkou vodivostí, jakými jsou kovové úlomky. Skvělé pro caching!



Přínosy funkce Threshold v diskriminačním režimu

Mnoho detektorů, které jsou za přibližně stejnou cenu jako X-Terra, pracuje bez prahového tónu threshold. Je užitečnou pomůckou pro začátečníky, kteří se mohou domnívat, že je vhodné kopat pokaždé, když detektor zapípá. Je zde však několik zádrhelů. Mezi největší z nich patří špatné rozlišení mezi odpadem a žádaným objektem, snížená citlivost, obtíže při nastavení vyvážení země (pokud jej detektor vůbec má!) a neurčitost kde citlivost vlastně nastavit.

Díky přidání prvku prahového tónu Threshold u detektorů X-Terra 305 a 505 (detektor X-Terra 705 tuto volbu vždy měl), pokud bude citlivost nastavena příliš vysoko, uživatel uslyší třepotavý tón prahového tónu podle toho, jak se mění minerální obsah země. Chrčivý tón je nápovědou pro snížení citlivosti, dokud se nedosáhne stabilního prahového tónu. Dokonce i když je citlivost NIŽŠÍ, může to hledači pomoci k nalezení VÍCE objektů. Je tomu z důvodu, že cívka zpracovává menší objem informací z přilehlých objektů, a tudíž může pracovat přesněji. Na konci dne pak hledač zjistí, že vykopal méně odpadu (šrotu), a naopak získal více pěkných, žádaných objektů.

Prahový tón rovněž zvyšuje kvalitu signálu získaného z objektu a dává hledači na vědomí, že přešel přes odpad nebo přes odmítnuté objekty tím, že se na okamžik zvuk detektoru odmlčí. Zkušení hledači vědí, že přítomnost šrotu je velmi důležitá. Kdekoliv lidé byli, naneštěstí všude nějaký odpad nechali, a právě mezi tímto šrotem jsou drobné, žádané objekty!



Režim Prospecting u X-Terra 705

Režim Prospecting u modelu X-Terra 705 není pouhým režimem All-Metal (jako je tomu u některých konkurenčních produktů). Byl vyvinut pro hledání cílů v obtížných půdních podmínkách s dosažením větší hloubky a citlivosti, než jak je tomu u režimu Coin & Treasure určeném pro hledání mincí a obdobných objektů.

Mohou nastat situace, kdy uživatelé dosáhnou lepšího výkonu v režimu Prospecting, přestože nehledají jen nugety. Prospecting Mode je vybaven nastavitelným odladěním železa Iron Mask v rozsahu 0 až 20, které je obdobné rozšířenému diskriminačnímu rozsahu pro železo. Dokonce i při nastavení na 20 se sice bude stále hlásit většina neželezných objektů s nízkou vodivostí, avšak zároveň budou odmítnuty malé hřebíčky, ocelové podložky, drátky apod., a nějaké zlato.

To může být užitečné pro hledače starých předmětů (relic) a šperků, a dokonce i pro hledače mincí, kteří pracují na starých místech s neobvykle hluboko uloženými objekty. Pokud se hodláte ujistit, že jste narazili na zlato, snižte nastavení Iron Mask – čím níže, tím lépe, přestože díky tomu vykopete více odpadu.

Režim Prospecting dává signály s tónově modulovanou zvukovou odpovědí, což usnadňuje identifikaci slabě rozpoznatelných signálů vydaných objekty (vždy s sebou noste kvalitní sluchátka).

Funkce Tracking, Auto & Manual Ground Balance

GB – vyvážení země – zlepšuje přesnost udání ID objektu, zvyšuje stabilitu detektoru a umožňuje uživatelům používat vyšší nastavení citlivosti. Detektor X-Terra 705 je vybaven ručním nastavením GB v širokém rozsahu 0 až 90. Když je detektor v režimu GB, stiskněte tlačítko Mode a váš detektor X-Terra dosáhne vyváženosti zemního efektu v širokém rozsahu půdních podmínek – rychle a přesně.

Automatický režim Ground Balance volí pozici vyvážení země rutinním způsobem a můžete ji ručně jemně doladit tlačítky + a -, pokud se to vůbec požaduje, a/nebo uživatel může využít novou volbu Tracking Ground Balance Offset.

Pokud se nacházíte na nové lokalitě, měli byste zmáčknout tlačítko Ground Balance opakovaně, řekněme po každých 15 metrech, a nastavení GB zkontrolovat. V měnících se půdních podmínkách musejí uživatelé doladovat nastavení GB pravidelně – obvykle pouze o jeden až dva stupně v každém směru.

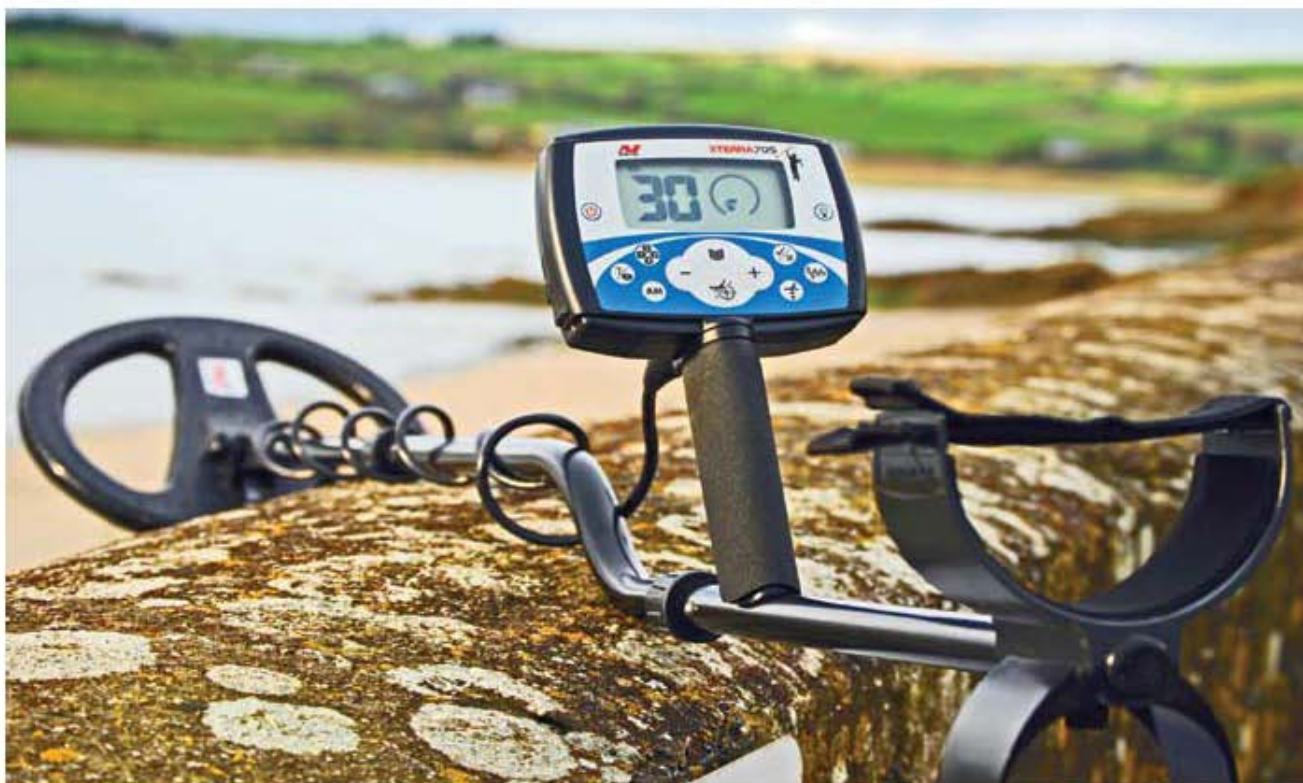
Pokud se nastavení GB stabilně pohybuje okolo určitého čísla, řekněme v rozsahu 22-26, můžete jej nechat na 24 a detektor zůstane pro tuto lokalitu stabilním.



Plážové odladění vlivu půdy

Při hledání na vlhkém plážovém písku je nejlepší zvolit režim Beach Ground Balance (pouze u detektoru X-Terra 705), což umožní dosáhnout vyšší citlivosti. Pro aktivaci režimu BGB jednoduše stisknete tlačítko Ground Balance, a poté je zmáčknete ještě jednou, dokud se na displeji neobjeví ikona plážového slunečníku.

Pokud hodláte hledat na celé pláži od její vlhké části až po suchou, pak je nejsnazší ponechat detektor v režimu BGB a pak nastavit citlivost tak, aby vyhovovala pro vlhký písek. Tímto způsobem nebudete muset měnit nastavení pro zbytek lokality. Pro optimální výkon je nejlepší pracovat na vlhkém a suchém písku odděleně, což vám umožní pracovat s detektorem nastaveným na optimální úroveň citlivosti. Funkce Tracking Ground Balance Offset u detektoru X-Terra 705 by vám v tomto ohledu měla pomoci!



Procházení po pláži

Funkce Tracking může být na některých plážích výhodou, a to v místech, kde se rychle mění úroveň mineralizace. Je vhodné si zapamatovat, že je-li rychlost přecházení v režimu BGB velmi rychlá (přibližně dvojnásobná oproti přecházení v normálním režimu GB), potřebujete pozorněji sledovat hluboce uložené předměty – když nad nimi pohybuje cívkou vícekrát, odezva signálu se zmenší a vy od nich můžete s klidným svědomím odejít!

Také nad odpadem na zvláště znečištěných plážích přítomnost příliš mnoha objektů doslova zblázní normální nastavení GB, a vy můžete zaznamenat nevyzpytatelný výkon – proto se pro tyto oblasti doporučuje pracovat s manuálním nastavením GB. Rychlejší procházení v plážovém režimu GB může být dobrou zkušeností také pro využití i v jiných lokalitách. Hlavně ve vysoce měnících se zlatonosných půdách, a také v některých lokalitách se starými objekty. Pokud to však podmínky dovolí, nejlepší volbou zůstává ruční odladění GB.



Na závěr

Není pochyb o tom, že kterýkoliv model z nově vyvinuté řady X-Terra si zvolíte, získáte vždy to co jste hledali.

Jsou to nejvýkonnější, nejlépe ovladatelné digitální detektory ve své třídě: krásně vypadají, jsou dobře vybaveny, mají záviděníhodnou reputaci od profesionálních hledačů a v neposlední řadě také přijatelnou cenu. V modelové řadě X-Terra se najde pro každého něco – máte možnost volby! Nová řada X-Terra na nás zapůsobila dojemem velmi komfortních detektorů, se snadno použitelnými tlačítky, spoustou nadstavbové výbavy, přesvědčivým výkonem a dlouhým rodokmenem.

Při koupi výrobků značky X-Terra, máme také jistotu skvělé podpory servisních poboček společnosti Minelab a nyní dvouletou záruku jejich produktů.

Dávám čestné slovo, že pokaždé, když jsem je bral do ruky, mi vyloudily na tváři úsměv, a vždy jsem se rozzářil od ucha k uchu. Těšil jsem se, jak spolu budeme pátrat po dávno ztracených pokladech minulých věků a zapomněl, že bych se měl včas vrátit domů.

„Není důležité, kam vás hledání zavede, vždy se radujte ze svého detektoru X-Terra a užijte s ním co nejvíce zábavy!“

Dobrý lov!
Des Dune

