

C.Scope detektory kovů



C.SCOPE

CS990XD profesionální start v detekování kovů

Málokdo rozumí světu „hledáčů pokladů“ tak jako C.Scope. Už více jak 25 let vyrábí v Británii vysoce výkonné detektory kovů. Během této doby se setkali s doslova tisíci úspěšných hledáčů pokladů, kteří jim předali své zkušenosti o všech vlastnostech, které by dobrý detektor měl mít. Nemálo uživatelů zjistilo, že tento pečlivý přístup přináší své ovoce. CS990XD a CS1220R nepohyblivé detektory byly k tomuto stylu hledání přizpůsobeny tak, že každý může detektor používat jako Profi, ač má jen minimum praxe.



PŘEHLED

CS990XD může být nastaven k dosažení maximální hloubky při všech typech povrchů. Detektor disponuje rozlišením zvuků pro efektivnější rozlišování falešných signálů.

NON MOTION operační systém vám dovoluje, aby jakákoliv pracovní rychlost byla přijata a zároveň zajišťuje přesnou identifikaci umístění cíle. CS990XD je čistá kombinace profesionálního provedení a nízké ceny.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- PRACOVNÍ FREKVENCE 17kHz
- Technika hledání NON-MOTION Tlačítkové ovládání
- Ruční nastavení odladění vlivu země s přednastavením
- Tónový a vizuální diskriminační systém
- 20 cm ISOCON voděodolná hledací sonda
- Skvěle vyvážený detektor
- Nastavitelnost délky
- Baterie 8 x AA
- Možnost připojení sluchátek



CS990XD. VYSOKÁ KVALITA ZA NÍZKOU CENU

PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ CS990XD.

Jestliže chcete proniknout do světa "Lovců pokladů", pak CS990XD je ta správná volba. Veškeré součásti operačního systému lze nastavit na maximální výkonnost.

Archeologové, ať už amatéři či profesionálové hledající přesnost, uznávají skvělé vlastnosti CS990XD. Opatrně pátrat v písku či půdě po nejmenších předmětech, to je práce jako stvořená pro CS990XD.

Jestliže si přejete profesionální kvalitu za nízkou cenu, CS990XD je tu pro Vás.



CS1220R procesorem řízený detektor



PŘEHLED

CS1220R byl navrhnout pro profesionální hledače pokladů. Studium způsobu, jímž úspěšní hledači používají své detektor, byl vytvořen nový software pro CS1220R. Výsledkem je 3-Mode operační systém, odrážející zřetelně rozdílné způsoby práce s CS1220R.

G/D MODE je dvou kanálový systém, který umožňuje rychlé přepnutí mezi režimem „Maximální hloubky - MAX DEPTH“ při běžném hledání a „ID cíle - TARGET ID“ pro kontrolu, zdali se nalezený předmět vyplatí vykopat.

DŮVOD, PROČ BY UŽIVATELÉ 1220 NIKDY NEVYMĚNILI TENTO DETEKTOR ZA JINÝ, SPOČÍVÁ VE ZPŮSOBU, JAKÝM TENTO PŘÍSTROJ PRACUJE PŘI DETEKOVÁNÍ SIGNÁLŮ.

METER SEARCH MODE. Grafické a tónové rozlišení detektoru je rozšířeno tak, abyste dostávali maximum informací o předmětu pod sondou. Audio kanál detektoru operuje v maximální hloubce, zatímco grafická odpověď poskytuje informace o tom, zdali je předmět žádoucí.

Režimy **METER** a **AUDIO MODE** nabízí maximum informací o cíli pomocí audio signálu a LCD displeje. Inteligentní CS1220 R přiřazuje vyšší odpověď cennějším objektům, a nižší k odmítaným. Pokud se naučíte správně používat tónovou identifikaci, bude pro Vás rozlišení předmětů velmi snadné.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- PRACOVNÍ FREKVENCE 17kHz
- 3-fázový operační systém ovládaný procesorem
- Technika hledání NON-MOTION
- Tlačítkové ovládání
- Odladění vlivu země
- Audio a číselné rozlišení s přednastavením
- Voděodolná sonda 20 cm ISOCON
- Skvěle vyvážený detektor
- Nastavitelnost délky
- Baterie 8 x AA
- Možnost připojení sluchátek

PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ CS1220R.

S CS1220R si kupujete část zkušeností špičkových profesionálních hledačů. CS1220R je rychlá cesta k úspěšnému hledání.

Jestliže se objeví v lokalitě problém s větším množstvím kovových odpadů (výborné pro zemědělské půdy zamořené olověným a železným odpadem), pak CS1220R je pro profesionální hledače ta nejlepší volba.



CS3MX nový pohybový detektor s velkým výkonem

PŘEHLED

CS3MX byl navržen pro co nejjednodušší ovládání a maximální odolnost. C-Scope CS3MX se tak řadí mezi detektory typu „Zapni a jdi“ s automatickým laděním tónu, jež se aktivuje pohybem sondy nad povrchem. CS3MX nabízí znamenitou hloubku detekování a možnost nastavit rozlišení pro vyloučení nežádoucích kovů. Vysoce citlivý CS3MX poskytuje ostrý signál označující cíle i při vyšší rychlosti pohybu detektoru. Díky tomu jsou výsledky separačních testů u tohoto detektoru doslova skvělé.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Pracovní frekvence 17kHz
- Pracovní režim Pohybový a Nepohybový
- Extrémně odolný design
- Automatické přeladění, použití „Zapni a jdi“
- Funkce Pinpointing – dohledávání
- Nastavení pro hledání všech kovů ve větších hloubkách
- Nastavitelná hranice, po kterou detektor zamítá nechtěné druhy kovů
- Voděodolná sonda 20 cm ISOCON
- Možnost zavěšení schránky elektroniky za opasek
- Nastavitelná délka detektoru
- Baterie 8 x AA
- Možnost připojení sluchátek



DŮVODY PROČ CHODIT PŘÁVĚ S CS3MX.

V jednoduchosti je krása. Maximálně jednoduché ovládání a téměř žádná doba potřebná k jeho zvládnutí, což ocení hlavně Ti, kteří jsou alergičtí na rozsáhlé ovládací manuály, a chtějí se zkrátka jen dostat ven a vychutnat si svůj nejmilejší koníček. CS3MX nabízí profesionální úroveň detekování v hloubce a zároveň rozlišovací systém, který eliminuje signály nežádoucích kovů.

Pokud míváte unavené ruce, uvažte extrémní lehkost tohoto detektoru při zavěšení elektroniky za opasek.

Jestliže máte při hledání pokrýt velkou plochu a chcete se pohybovat rychle, vysoce citlivý CS3MX Vám bude skvěle vyhovovat!

Technologie, jednoduchost, maximální odolnost a cena jsou důvody, proč si zvolit vynikající CS3MX.

PRÁCE S DETEKTOREM NEMOHLA BÝT NIKDY SNADNĚJŠÍ.



CS Newforce R1 počítačem řízený detektor

PŘEHLED

Detektor NEW FORCE R1 spoutal sílu mikropočítače k analýze půdních podmínek, optimalizoval hloubku a poskytl identifikaci údajů o cíli, to vše ve snadno užitečném odlehčeném designu.



TECHNICKÉ PARAMETRY

- 3 operační frekvence v rozmezí 6-7 kHz
- Funkce Pinpointing
- LCD s podsvícením
- Simulace zemního radaru
- Vysokorychlostní analyzátor cíle s volbou „Naučit“
- Sondy 25cm a 15 cm v ceně detektoru
- Audio rozlišení
- Možnost naprogramování uživatelem
- Pracovní systém Twin Microprocessor (dva procesory)
- Nezávislé ovládání hlasitosti
- Schránka na baterie v podpěře pro paži
- Nastavitelná délka detektoru
- Baterie 8 x AA
- Možnost připojení sluchátek

Začátečník si může zachovat veškerá přednastavení počítače, zatímco profesionál má na výběr z „Menu options“ aby si vyladil jeho výkonnost, která by přesně odpovídala jeho osobním požadavkům

Jedinečná možnost „Radar simulation“ převádí signál na obrazovku pro vizuální analýzu. Software pro pokročilou analýzu cíle je schopen dokonce zařadit nalezené cíle do kategorie chtěných či nechtěných objektů, a radí tak uživateli zdali kopat. Dvě standardní sondy, první o průměru 25cm pro detekování v hloubkách a všeobecné účely hledání, druhá o průměru 15cm pro práci v obtížných podmínkách (strniska, železem zamořené lokality,...). NEWFORCE R1 je dokonalý universální nástroj pro hledání pokladů.



PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ NEWFORCE R1

Jestliže si přejete ten nejlepší detektor kovů, který se dá koupit za peníze, nezáleží na tom, zdali jste začátečník či profesionál, NEWFORCE R1 je skvělá volba.

Nastavte veškeré volby na „automatic“ a jediná věc kterou potřebuje je ovládní hlasitosti. Změňte výběr v menu na „manual“ a každý aspekt operací R1 je zcela ve Vaší moci při použití snadno nastavitelného menu. C-Scope Nestorce R1 s Vámi následně poroste, tak jako se budou zlepšovat Vaše zkušenosti.

Ať už je Váš styl hledání jakýkoli a na kterémkoli typu terénu, je NEWFORCE R1 detektorem se kterým se dá skvěle pracovat.



CS4PI to je „all metal hledání“ ve všech půdních podmínkách

PŘEHLED

CS4PI je výkonem skvělý detektor kovů, navržený pro použití ve všech typech povrchů. Nejvíce ale exceluje v půdách, kde jiné detektory selhávají (horniny sopečného původu, prosolené půdy atd). Princip „Zapni a jdi“ dělá z CS4PI potěšení z hledání pro každého, a to i když jste detektor možná nikdy předtím nepoužívali. Stačí porovnat s některými soupeři, jejichž detektory vyžadují ve špatných půdních podmínkách nejruznější složitá nastavení, a přesto je práce s nimi velice omezená. CS4PI má osobitý a chytré navržený kontrolní box, který můžete snadno oddělit od detektoru a připevnit na pásek. V detektoru CS4PI získáte vysoce výkonný nástroj pro hledání pokladů, který pracuje lépe než kterýkoli z jeho trojnásobně dražších konkurentů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Proměnlivý hledací mód Frequency Motion
- Pracovní frekvence 1k – 4.2k pps
- Audio odezva s LED
- Automatické nastavení „Zapni a jdi“
- Hledání všech typů kovů ve velkých hloubkách, optimální pro hledání ve špatných půdních podmínkách a na plážích
- 25 cm otevřená, voděodolná a přesně nastavená sonda
- Možnost upevnění kontrolního boxu na opasek
- Nastavitelná délka detektoru
- Baterie 8 x AA
- Možnost připojení sluchátek

PROČ SI VYBRAT PŘÁVĚ CS4PI.

Jestliže chcete být tím, kdo odhalí ztracené předměty v místech s nejhroší půdou nebo na čedičových podložích, CS4PI by měl tvořit část vašeho hledacího vybavení.

Jestliže chcete hledet všechny kovové předměty v co největších hloubkách, zejména při hledání militárií v lesích nebo na loukách, detektor C-Scope CS4PI je perfektní nástroj který se vyplatí vzít sebou.

CS4PI pro Vás možná bude náhradou Vámi běžně používaného detektoru, se kterým jste zvyklí hledat. Myslíme si však, že nakonec dáte náhražce přednost!

S VÝKONEM CS4PI NEDĚLÁTE ŽÁDNÉ KOMPROMISY. JE TO TEN PRAVÝ DETEKTOR PRO VAŠI PRÁCI.



CS9000HPX lokátor pokladů

PŘEHLED

Hledání hluboko uložených předmětů si vyžaduje radikálně odlišný přístup, tím je právě CS9000HPX. Hledání v extrémních hloubkách vyžaduje speciální hledací sondu, která nemůže být součástí standardních VLF

detektorů. Umístěním převádějící a přijímací sondy na obou koncích tyče je možno zaměřit jemné signály vyvolané většími kusy kovu hluboko pod zemí, a to ve 2 či

dokonce ve 3 metrech. To je způsob, jak zajistit přístup do co největší hloubky, kterého nedosáhnete běžnými detektory kovů.

Signály malých kovových objektů nejsou jednoduše vůbec detekovány. Jestliže získáte s CS9000HPX dobrý signál, máte jistotu, že to bude něco velkého.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Hledací systém Motion / Non-motion
- Automatické i manuální přeladění
- Tyč s dvojitou anténou (možnost sklopení při převozu)
- Nastavitelný bod povrchu
- Napájení 6 x AA
- Možnost připojení sluchátek



ŽÁDNÝ Z DOSAVADNÍCH DETEKTORŮ SE NEMŮŽE DOSTAT TAK HLUBOKO JAKO CS9000HPX

PROČ SI VYBRAT PRÁVĚ NEWFORCE R1

Jestliže hledáte kovové předměty ve velkých hloubkách, pak potřebujete speciální detektor. Pokud máte k dispozici informace, které indikují možný nález většího předmětu, je CS9000HPX schopen prozkoumat mnohem větší hloubky než kterýkoliv jiný detektor. Typickým příkladem může být výskyt většího počtu mincí někde na poli, což by mohlo poukazovat na hlouběji uložený depot, který byl částečně narušen během orby. Nikdy ale nezapomínejte na kodex chování hledačů pokladů, vždy informujte muzeum o

jakémkoli nález, který by mohl mít archeologickou hodnotu.

Na bitevních polích si CS9000HPX také přijde na své. Dělové koule, meče, muškety či přilby, to vše jsou jednoduché cíle pro CS9000HPX.

CS9000HPX byl použit také například k objevení havarovaných bitevních letadel v hloubce 5metrů. Nemůžete však CS9000HPX použít pro každodenní běžné hledání, neboť má jen malou citlivost pro malé objekty.

CS9000HPX je ceným příspěvkem do Vaší výbavy opravdového nadšence, nebo ho možná budete sdílet s ostatními v klubu.





C.SCOPE

Každý detektor kovu firmy C.Scope je navrhnut tak, aby nabídl nejvyšší možný výkon v rámci jeho třídy a s přihlédnutím k ceně.

Žádná dryáčnická reklama, žádné falešné tvrzení. Pouze úžasné nástroje pro detekování kovů určené těm, kdo berou své hobby vážně.

Výroba neohrožující životní prostředí. V souladu s EU legislativou o vedení volné výroby.

MAREK MLEJNSKÝ - výroba, servis a prodej detektorů kovů
Pražská 572254 01,
Jílové u Prahy

info@detektory-mlejnsky.cz

