

# C.SCOPE



KAŽDÝ CHCE  
**DETEKTORY** OD  
VÝROBCE KTERÉMU  
DŮVĚŘUJE

C.Scope je zárukou kvality, odolnosti, bezpečnosti a spolehlivosti.  
Již 35 let vyrábíme ty nejkvalitnější detektory kovů v Evropě.  
Veškerá výroba a vývoj probíhají ve Velké Británii.  
Máme nejlepší zákaznický servis v Evropě.





# CS3MXi

## Nová CS3MXi se třemi vyměnitelnými sondami

### CScope CS3MXi – vysoce výkonný pohybový detektor kovů

Nová CS3MXi může nyní používat tři nové vyhledávací sondy. Výkon detektoru je ještě více optimalizovaný a přístroj tak dosahuje větších hloubek snad ve všech půdních podmínkách.

The CS3MXi má důmyslný diskriminační systém umožňující eliminovat různé typy kovů, které jsou bezcenné a soustředit se tak více na cíle, které jsou pro hledače zajímavé.

'C.Scope CS3MXi je pohybový detektor. Přesná elektronika, ve spolupráci s nastavením prahového tónu, udržuje detektor neustále stabilní. Po obdržení signálu můžete použít přesný bezpohybový dohledávací režim a přesně tak zaměřit cíl pod sondou.

Detektor je navržen tak, aby Vám poskytl co největší výkon a přitom měl co nejjednodušší ovládání. Užijte si hledání s novým CS3MXi naplno!

Detektor kovů byl vyvinut a je i vyráběn ve Velké Británii. C.Scope klade maximální důraz na co nejlepší zpracování, odolnost a maximální funkčnost. Vždy se můžete spolehnout na náš zákaznický servis.

8"(20cm) koncentrická  
sonda C.Scope  
Standartní sonda CS3MXi



2D eliptická  
sonda C.Scope  
8 x 11"(20x28cm)



2D eliptická  
Sonda C.Scope  
11 X 14"(28x36cm)





# CS4MXi

## Ostrá a rychlá odezva cíle, blesková doba zotavení

Detektor C.Scope CS4MXi pracuje na slavné, C.Scopem vyvinuté, 17kHz pracovní frekvenci. Vývoj detektoru probíhal ve spolupráci s mnoha detektoráři v celé Evropě. Detektor je tak schopen pracovat ve všech Evropských půdách a se všemi mineralizačními typy.

Detektor těží z nové generace zpracování signálu cíle a filtru. CS4MXi odpovídá na cíl ostrou jasnou odpovědí, má rychlou odezvu a bleskové zotavení po přijetí nálezu.

C.Scope CS4MXi používá tři pracovní sondy a nový systém pro optimalizaci hloubkového dosahu. Díky vysokému výkonu a volitelným sondám budete schopni pracovat ve všech podmínkách. Detektor je standardně dodáván se sondou 28x20cm.

CS4MXi má funkci automatického a manuálního vyrovnání vlivu půdy a mineralizace. Umožní Vám tak pracovat i v extrémních podmínkách.

Detektor CS4MXi má dva diskriminační obvody pro okamžité porovnání a analýzu signálů. Diskriminaci lze nastavit tak dokonale, že dokáže vyloučit takřka všechny železné cíle a přesto nepřijít ani o ty nejmenší zlaté a stříbrné mince. K dispozici je také přesný a inteligentní bezpohybový dohledávací režim.

Detektor kovů byl vyvinut a je i vyráběn ve Velké Británii. C.Scope klade maximální důraz na co nejlepší zpracování, odolnost a maximální funkčnost. Vždy se můžete spolehnout na náš zákaznický servis.

8"(20cm) koncentrická sonda C.Scope



2D eliptická sonda C.Scope 8 x 11"(20x28cm)



2D eliptická Sonda C.Scope 11 X 14"(28x36cm)



Standardní pro CS4MXi



# CS6MXi

## Specialista pro profesionály!

CS6MXi je profesionální pohybový detektor kovů. Detektor používá zcela nové audio diskriminační funkce. Tato pokročilá vícetónová diskriminace umožňuje hledači zjistit i ty nejmenší a nejtenčí mince v lokalitách doslova zamořených odpady.

Funkce detektoru CS6MXi jsou kontrolovány nejpokročilejšími mikroprocesory. Signály cíle jsou tak doslova přeseté přes zcela nové pokročilé filtry a přesně analyzovány. Neustále tak máte k dispozici maximální výkon a přesnou identifikaci. Ušetříte tak spoustu času při hledání.

Nová audiodiskriminace Vám řekne, co je pod sondou dříve, než vůbec začnete uvažovat o kopání.

CS6MXi má velice rychlou reakci na cíl a bleskovou obnovu po přijetí cíle. Odpověď je přitom jasná a ostrá. Variabilní kontrola diskriminace umožňuje schopnost rozpoznat a odmítnout signály moderních fólií. Pokud při hledání nemáte zájem o železo, můžete snížit jeho audio intenzitu nebo ho zcela vyloučit. Vždy záleží na Vašich preferencích a CS6MXi se Vám dokonale přizpůsobí.

Odpověď CS6MXi je vždy v reálném čase a bez zpoždění, což ve spolupráci s funkcí Iron volume svým uživatelům dává jasnou a velice rychlou odpověď. Čas Vám také ušetří propracovaný bezpohybový dohledávací režim. Díky němu velmi rychle a snadno rozeznáte jak velký a jak hluboko je uložen předmět pod sondou.

Každý hledač to zná, jsou místa, kde doslova kypěl život a pro hledání jsou velice zajímavá. Bohužel tyto lokality jsou v naprosté většině zamořené odpady lidských civilizací. CS6MXi byl navržen tak, aby svoji největší sílu ukázal právě v těchto místech, odkud jiní utíkají!

Detektor kovů byl vyvinut a je i vyráběn ve Velké Británii. C.Scope klade maximální důraz na co nejlepší zpracování, odolnost a maximální funkčnost. Vždy se můžete spolehnout na náš zákaznický servis.

8"(20cm) koncentrická sonda C.Scope



2D eliptická sonda C.Scope 8 x 11"(20x28cm)



2D eliptická Sonda C.Scope 11 X 14"(28x36cm)



Standartní pro CS6MXi



# CS4Pi

## Nejlepší na pláži a do vysokých mineralizací

CS4Pi je mimořádně výkonný detektor určený do míst, kde se většina ostatních detektorů jenom trápí. Detektor pracuje na principu „zapni a jdi“. Porovnejte někdy konkurenční detektory na mořských plážích. CS4Pi nepotřebuje žádné složité nastavení a přesto pracuje zcela bez prozvuků.

CS4Pi má chytrě navržený ovládací box, navíc s možností jej oddělit od vodící tyče a umístit na opasek.

Pokud chcete být tím, kdo získá podíl na ztracených cennostech pláží celého světa, je CS4Pi ten pravý pro Vás. Možná, že ho budete kupovat jenom coby záložní, my jsme ale přesvědčeni, že na pláži už si jiný detektor nevezmete.

C.Scope CS4Pi je vysoce výkonný přístroj, který bude plnit svoje specializované funkce lépe než konkurenční detektory s cenou 5x vyšší.

Detektor kovů byl vyvinut a je i vyráběn ve Velké Británii. C.Scope klade maximální důraz na co nejlepší zpracování, odolnost a maximální funkčnost. Vždy se můžete spolehnout na náš zákaznický servis.

CS4Pi je osazen koncentrickou sondou 25cm C.Scope



## CS3MXi SPECIFIKACE

VÁHA 1.45 kg

PRACOVNÍ FREKVENCE 17 kHz

REŽIM Pohybový

On/Off Citlivost  
Nastavitelná diskriminace  
All Metal režim  
Tlačítko bezpohybového režimu

NAPÁJENÍ 8 x Alkalická bat, 1.5 volt AA nebo nabíjecí NiMH blok  
Životnost baterií 35 hodin  
Vodotěsný box baterií a voděodolný box elektroniky. Všechny pracovní sondy jsou vodotěsné.

VODOTĚSNÉ, LEHKÉ HLEDACÍ SONDY  
8" (20cm) KONCENTRICKÁ – STANDARTNÍ PRO CS3MXi  
8 x 11" (20 x 28cm) ELIPTICKÁ 2D – optimální příslušenství  
11 x 14" (28 x 36cm) ELIPTICKÁ 2D – optimální příslušenství

Kontrolní box detektoru prochází drsnou tlakovou zkouškou. Detektor je testován na pády. Box je oddělitelný a lze ho umístit na opasek.

Vodící tyč má dvojitý zajišťovací zámek s vačkou a rýhovanou maticí. Pin pro zajištění nastavitelné délky a ultra odolný šroub sondy.

## CS4MXi SPECIFICATION

VÁHA 1.45 kg

Pracovní frekvence 17 kHz

REŽIM Pohybový

On/Off Citlivost  
Dva samostatné diskriminační obvody C.Scope „I“  
Automatická funkce odladění vlivu půdy a mineralizace  
Manuální funkce odladění vlivu půdy a mineralizace  
Bezpohybový dohledávací režim ovládaný páčkou

NAPÁJENÍ 8 x Alkalická bat, 1.5 volt AA nebo nabíjecí NiMH blok  
Životnost baterií 35 hodin  
Vodotěsný box baterií a voděodolný box elektroniky. Všechny pracovní sondy jsou vodotěsné.

VODOTĚSNÉ, LEHKÉ HLEDACÍ SONDY  
8" (20cm) KONCENTRICKÁ – STANDARTNÍ PRO CS3MXi  
8 x 11" (20 x 28cm) ELIPTICKÁ 2D – optimální příslušenství  
11 x 14" (28 x 36cm) ELIPTICKÁ 2D – optimální příslušenství

Kontrolní box detektoru prochází drsnou tlakovou zkouškou. Detektor je testován na pády. Box je oddělitelný a lze ho umístit na opasek.

Vodící tyč má dvojitý zajišťovací zámek s vačkou a rýhovanou maticí. Pin pro zajištění nastavitelné délky a ultra odolný šroub sondy.

## CS6MXi SPECIFIKACE

VÁHA 1.45 kg

PRACOVNÍ FREKVENCE 17 kHz

REŽIM Pohybový

On/Off Citlivost  
Nastavitelná diskriminace  
Multitónová diskriminace a ALL metal mód  
Mikroprocesorem řízené filtry a analýza přijímaného signálu  
Funkce Iron Volume  
Funkce Disc Volume  
Automatická funkce odladění vlivu půdy a mineralizace  
Manuální funkce odladění vlivu půdy a mineralizace  
Bezpohybový dohledávací režim ovládaný páčkou

NAPÁJENÍ 8 x Alkalická bat, 1.5 volt AA nebo nabíjecí NiMH blok  
Životnost baterií 35 hodin  
Vodotěsný box baterií a voděodolný box elektroniky. Všechny pracovní sondy jsou vodotěsné.

VODOTĚSNÉ, LEHKÉ HLEDACÍ SONDY  
8" (20cm) KONCENTRICKÁ – optimální příslušenství  
8 x 11" (20 x 28cm) ELIPTICKÁ 2D – Standartní pro CS6MXi  
11 x 14" (28 x 36cm) ELIPTICKÁ 2D – optimální příslušenství

Kontrolní box detektoru prochází drsnou tlakovou zkouškou. Detektor je testován na pády. Box je oddělitelný a lze ho umístit na opasek.

Vodící tyč má dvojitý zajišťovací zámek s vačkou a rýhovanou maticí. Pin pro zajištění nastavitelné délky a ultra odolný šroub sondy.

## CS4Pi SPECIFICATION

VÁHA 1.45 kg

Pracovní frekvence 6.1-6.4 kHz

REŽIM Pulsně indukční PI Pohybový

Mikroprocesorem filtrovaný a vyhodnocovaný signál  
On/Off a nastavení pracovní frekvence  
Audio a LED odpověď přijímaného cíle

NAPÁJENÍ 8 x Alkalická bat, 1.5 volt AA nebo nabíjecí NiMH blok  
Životnost baterií 35 hodin  
Vodotěsný box baterií a voděodolný box elektroniky. Všechny pracovní sondy jsou vodotěsné.

SEARCH HEAD  
10" (25cm) koncentrická, standartní proCS4Pi

Kontrolní box detektoru prochází drsnou tlakovou zkouškou. Detektor je testován na pády. Box je oddělitelný a lze ho umístit na opasek.

Vodící tyč má dvojitý zajišťovací zámek s vačkou a rýhovanou maticí. Pin pro zajištění nastavitelné délky a ultra odolný šroub sondy.

# C.SCOPE

C.SCOPE.CZ  
MAREK MLEJNSKY –VÝROBA SERVIS A  
PRODEJ DETEKTORŮ KOVŮ  
K PEPŘI 607  
JÍLOVÉ U PRAHY  
ČESKÁ REPUBLIKA  
254 01

TELEPHONE +420 731 102713  
EMAIL: [info@cscope.cz](mailto:info@cscope.cz)  
WEB: [www.cscope.cz](http://www.cscope.cz)

Konektor pro nové  
sondy C.Scope



[www.cscope.cz](http://www.cscope.cz)