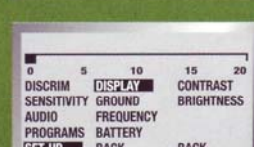
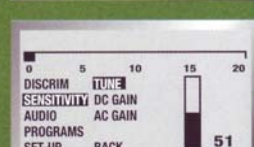
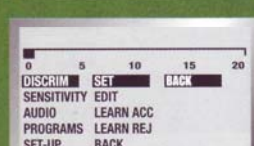
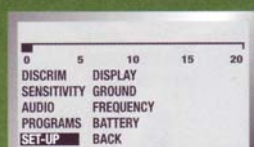
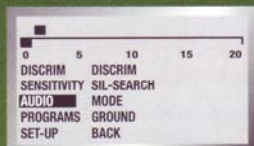
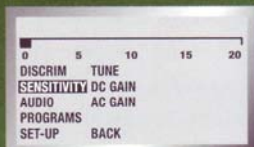
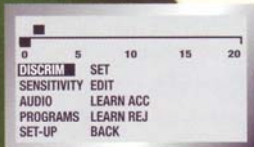


NEWFORCE



Bedienung des NEWFORCE R1

■ Schalten Sie den R1 ein, und das Display bestätigt, daß das Gerät betriebsbereit ist. Außer der Lautstärke, brauchen Sie nichts einzustellen. Der R1 ist optimiert und automatisch. Zwei starke Mikroprozessoren sind das Herz des R1.

■ Eindringtiefe: Einzelne Münzen je nach Größe bis ca. 40cm; größeren Objekten bis ca. 200cm.

■ Der erste ist für die Analyse von Signalen zuständig. Der zweite stellt die Verbindung zum Benutzer her. Er übernimmt die Daten vom ersten Prozessor und stellt sie via Display zur Verfügung. Die Zwillingprozessor-Konfiguration ermöglicht die Suche, auch während der Benutzer die Einstellungen ändert. Dies macht es besonders leicht, die Wirkung verschiedener Einstellungen sofort zu überprüfen. Funde werden auch akustisch angezeigt, je nach Einstellung auch über Frequenzpegel: Hoher Frequenzton für Edel- + Buntmetalle und größere Objekte, niedriger Frequenzton für Schrott.

■ Der R1 verfügt über einen einzigartigen Bodenradar-Display, das erlaubt, in Echtzeit das vom Prozessor verarbeitete Signal zu beobachten. Dies hilft bei der genauen Lokalisierung des Fundes.

■ Alle Einstellungen erfolgen via Menü, das über einen einzigen Druckknopf erreichbar ist. Ein Drehregler erlaubt die Markierung der gewünschten Option und ein Knopfdruck bestätigt diese Wahl. Was könnte einfacher sein ?!

NEWFORCE R1 Ein paar computer-gesteuerte Einstellungen

- Audio-Diskriminator
- Display-Diskriminator
- Empfindlichkeit
- Werksprogramme
- Vorrichtung für Objektannahme
- Vorrichtung für Objektausblendung
- Abstimmung
- Suchmodus
- Fundfeinortung (Pin Point)
- Motionsystem
- Analog-/Digital-Funktion
- Land-/Meeresstrand-Einstellungen
- Bodenanpassung
- Kontrast/Helligkeit des LCD-Displays
- Batterie-Monitor
- Lautstärke
- Echtzeit-Bodenradarsimulator

Das neue Spitzengerät von C-SCOPE, der R1, ist ein völlig neuer, computergesteuerter Metalldetektor, der Maßstäbe setzen wird. Auch in der Bedienungsfreundlichkeit!

Sofort nach dem Einschalten ist der R1 funktionsfähig und einsatzbereit. Das computergesteuerte Suchsystem CASSY hält die eingestellten Werte konstant. Das Display mit Hintergrundbeleuchtung zeigt die Signalinformation, und ein Echtzeit-Bodenradarsimulator führt das vom Mikroprozessor bei der Fundortung verarbeitete Signal optisch vor! Signale werden auch akustisch mitgeteilt und eine Feinortungseinstellung erlaubt die genaue Lokalisierung des Gegenstandes.

Großen Wert wurde auf einfachste Bedienung gelegt, und der R1 kann auch von Anfängern erfolgreich eingesetzt werden.

Man kann sich auf C-SCOPE verlassen. Seit 30 Jahren!

Der neue, leistungsstarke, einfach zu bedienende R1 von C-SCOPE

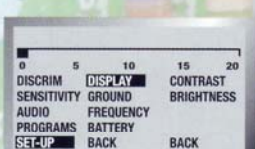
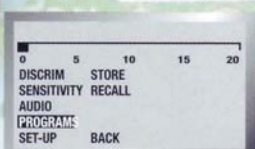
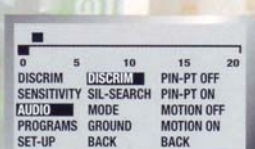
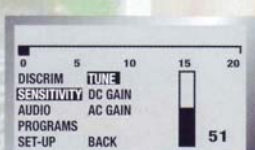
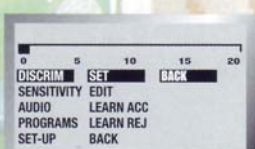
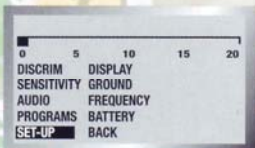
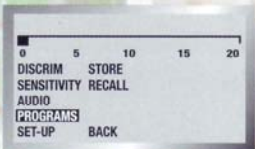
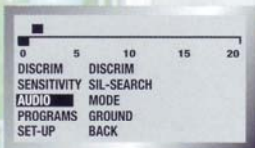
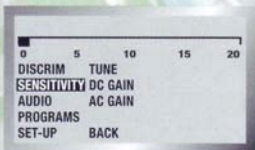
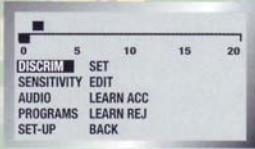


NEWFORCE

NEWFORCE



- o CASSY - Computergesteuerte Elektronik
- o LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- o Vollbereichsdiskriminator
- o Audio-Diskriminator (Helle und dunkle Töne)
- o Objektannahme/-ausblendungs-Vorrichtung
- o Neuer Leichtgewichts-Elektronikkasten
- o Allwettergehäuse mit Armstütze
- o Drei Werksprogramme
- o Drei Arbeitsfrequenzen
- o Fundfeinortung (Pin Point)
- o Batteriekontrolle über Monitor
- o Automatische Abstimmung
- o Empfindlichkeitsregulierung
- o Wasserdichte Leichtgewichtssuchköpfe



www.detector-scout.de

Newforce R1 Eine Klasse für Sich

C-SCOPE-Metalldetektoren sind das Ergebnis einer ständigen Neu- und Weiterentwicklung. Nach fünf Jahren intensiver Forschung ist das neue "Flaggschiff" der C-SCOPE-Reihe fertig: Der R1. Leichtes Gewicht, ergonomisches Design für stundenlanges, ermüdungsfreies Suchen,



Steuerungssystem über Zwillings-Mikroprozessoren, Echtzeit-Bodenradaranalyse, großes Flüssigkristalldisplay, zwei Suchköpfe, Sprachenwahl der Menübegriffe, und..und..und. Innovation Qualität Service



C.SCOPE
Ortungssysteme - Röher
D - 53859 Niederkassel bei Bonn
Habsburgerstr. 27
Tel.+ 49 (0) 22 08 - 91 41 75

NEWFORCE