

EXCALIBUR II

Detector de Praia e Subaquático Profissional

Características

- Submersível até 200 pés
- Ótimo desempenho de profundidade
- Ótima discriminação (ID Multi-tom)
- Cinco controles fácil de usar (só botões sem menus)
- Suporte opcional para a cintura e 2 opções de bobina



BBS# RCB

As Melhores Tecnologias em Detecção de Metal no Mundo

MINELAB



Em terra ou embaixo d'água,
Excalibur II funcionará onde
você estiver!

Meus Ímãs de Ouro

"Todos os anéis são de ouro ou de platina encontrados na praia neste inverno com a minha Excalibur II ou Sovereign GT. Esses dois detectores têm sido ímãs de ouro para mim."

P. Walla – CA, USA



Visão Geral do Produto

Seja você um mergulhador veterano ou um caçador-coletor casual, o Excalibur II é adequado para uso na praia, em lugares rasos ou para procurar tesouros a 200 pés em restos de um navio naufragado.

O Excalibur II está disponível com uma bobina de 8 ou 10 polegadas. (Nota: Para que a unidade esteja totalmente impermeável a 200 pés de profundidade, a bobina é ligada direta na caixa de controle.) A bobina de 10 polegadas é mais popular porque ela oferece um pouco mais de profundidade de detecção e abrange mais solo em uma varredura. A bobina de 8 polegadas é um pouco mais leve e é mais manobrável em lugares apertados.

O Excalibur II inclui duas configurações de haste – a haste longa para a detecção convencional em terra de pé, ou a haste curta para mergulho ou nado.

A discriminação é facilmente ajustada para permitir que você rejeite lixos férreos e encontre o tesouro que estiver procurando. Diferentes objetos são rapidamente identificáveis com ID multi-tom.

O Excalibur II é imbatível na praia e embaixo d'água com a sua tecnologia de frequência BBS 17.

Tecnologia Interior

BBS 17

Broad Band Spectrum (Espectro de Banda Larga)

transmite e analisa frequências múltiplas para fornecer profundidade surpreendente, alta sensibilidade e discriminação exata. Isso reduz significativamente os efeitos de minerais do solo, mesmo em condições severas, ex. praias de água salgada/beaches.

RCB

Receive Coil Boost (Receber Amplificador de Bobina)

amplifica os sinais de objetos fracos dentro da bobina, reduzindo o ruído e aumentando o som dos objetos profundos e leves que os outros detectores deixam para trás.

Especificações Técnicas

Tecnologias	BBS and RCB
Impermeabilidade	200 pés (66 metros) máximo
Bobinas	8 ou 10 polegadas Redonda DD (alto impacto visual com disco derrapante incluso)
Modos de pesquisa	Discriminar, Apontar /Todos os Metais
Rejeição de Solo	Rejeição de Solo Automática
Ajuste de Sensibilidade	Auto / Manual
Tom de Limiar	Variável
Controle de Volume	Ajustável
Saída de Áudio	Fones de ouvido Koss fornecidos
Potência	Pacote de Bateria NiMH (incluída)
Haste de mergulho	(incluída)
Haste Longa comprimento Min/Max L	114cm/122cm
Haste Curta comprimento Min/Max	82cm/91cm
Peso (incl. Bateria NiMH)	Bobina de 8 polegadas - 2.1kg Bobina de 10 polegadas - 2.3kg
Acessórios	Mochila, Cobertura para Bobina (Amarela, Preta), Kit de Montagem na Cintura, Haste de Montagem (para buscas rasas e profundas), Carregador de Bateria de Carro, Pacote de Baterias Alcalinas (8 x AA Baterias),

Seu Revendedor Local é:

4907-0918-1 Brochure, Excalibur II 2P US Letter Portuguese



Nós Mudamos a Sorte das Pessoas

Minelab Electronics Pty Ltd.

Austrália e Ásia-Pacífico

+61 8 8238 0888

minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.

América do Norte, Central e do Sul

+1 630 401 8150

info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.

Europa e Rússia

+353 21 423 2352

minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC

Oriente Médio e África

+971 4 254 9995

minelab@minelab.ie

Minelab do Brasil

Brasil

+55 47 3406 3898

minelabdobrazil@minelab

