

Descubra a história escondida...

Características

- Discriminação precisa e desempenho profundo
- Ligar e usar com características automáticas
- Características especiais para os usuários experientes
- **■** Design ergonômico
- Bobina leve à prova d'água
- Opções de Pinpoint (Apontar) Normal e Sizing (Por Tamanho), com Pinpoint visual

■ QuickMask – uma tela de edição de discriminação



10 Modelos programáveis pelo usuário + 10 predefinidos



Discriminação 2D ferrosa e de condutividade aprimorada



Ajuste QuickMask fácil de usar



Salve & troque modos, padrões e configuracões



FBS₩ Smartfind

As Melhores Tecnologias em Detecção de Metal no Mundo





Características de Menu:



Uma seleção de User Modes (Modos do Usuário) predefinidos: Coins (Moedas), High Trash, Beach (Praia), Relics (Relíquias) e espaço para salvar os seus próprios User Modes personalizados.



O Discrimination Menu (Menu de Discriminação) para Select (Selecionar), Save (Salvar), Edit (Editar) e Combine (Combinar) Discrimination Patterns (Padrões de Discriminação).



Auto Sensitivity (Sensibilidade Auto) para mostrar a sua escolha de Sensibilidade assim como a Sensibilidade 'sugerida', conforme determinado pelo detector, relativo às condições de solo.



As configurações de Audio (Áudio) controlam os tipos e níveis de sons emitidos pelo detector enquanto estiver detectando e quando um objeto for encontrado.



Um Menu especialista com funções e configurações avançadas tais como: Recovery (Restauração); Trash Density (Densidade do Entulho); Ground Setting (Configuração do Solo) e Noise Cancel (Cancelar Ruído) para maximizar o desempenho.



O Menu Preferences (Preferências) para alterar a aparência das Telas de Detecção do E-Trac.

Tecnologia Interior



O E-Trac apresenta a tecnologia Full Band Spectrum (FBS - Espectro de Banda Total) com Frequências Simultâneas que variam de 1.5kHz a 100kHz, por meio de seu microprocessador poderoso. Isso permite que o processamento de sinais avançado do E-Trac classifique os objetos detectados de acordo com suas características ferrosas e de condutividade (FE-CO) e analise mais informações de objetos para que a identificação do objeto (ID) seja mais exata.

Smartfind

A tecnologia Smartfind™ da Minelab é uma escala de discriminação de duas dimensões exclusiva. A Smartfind™ representa graficamente ambas as propriedades ferrosa e de condutividade no mesmo visor para identificação exata do objeto.

Especificações Técnicas

Tecnologia de Transmissão	Tecnologia FBS (Espectro de Banda Total) Multifrequência
Microprocessador	32bit, 48MHz microprocessador – rápido e poderoso
Conectividade	Conector USB para comunicação com Computador Pessoal
Software	Interface de Usuário Intuitiva; processamento rápido de objeto; funcionalidade Multi-línguas
QuickMask™	Ajuste rápido e fácil da Discriminação ferrosa e de condutividade
Medida de Profundidade	Medida exata ativa no modo Normal de detecção e Apontar
Noise Cancel (Cancelar Ruído)	Automatic & Manual selection of 11 channels
Pinpoint (Apontar)	Non-motion with modulated audio and visual Crosshair on LCD, 2 Modes – Normal and Sizing
User Modes (Modos do Usuário)	4 Modos Minelab e 4 Meus Modos
Discriminação	Discriminação de 2 dimensões Smartfind™
Identificação do Objeto	Tamanho de 2 dimensões Smartfind™ / características ferrosas e de condutividade - Condutividade 1-50, Ferrosa 1-35
Ajuste de Sensibilidade	Totalmente Automático; ajustável para ser mais agressivo ou conservativo, Configuração Manual 1-30
Medida de Sensibilidade	Nível Auto, Manual, Suggested (Sugerido)
Limiar	Nível de ajuste fino de 1-50
Resposta de Áudio	4 Configurações: Normal, Long, Smooth, Pitch Hold
Tone ID Number of Tones	1, 2, 4 e Multi-tom; personalizáveis para resposta de Condutividade ou Ferrosa
Variabilidade de ID de Tom	30 passos ajustáveis para melhor Identificação do Objeto
Velocidade de Recuperação	Selecionável Rápida e Profunda
Trash Density (Densidade do Entulho)	Low (Baixa) para áreas com objetos isolados, ou High (Alta) para áreas com mais entulho
Ground Balance Modes (Modos de Equilíbrio do Solo)	Auto Ground Compensation - Advanced Digital Filtering
Ground Settings (Configurações de Solo)	Neutral (Neutro) para a maioria das condições de solo, Difficult (Difícil) para solos mais mineralizados
Bobina	Ultra-leve 11 polegadas DD à prova d'água
Baterias	1600 mAh NiMH ou baterias alcalinas
Alarme de Bateria Baixa	Indicação Áudio e Visual
Display Visual	Grande painel de LCD de 3.4 polegadas (8.65cm) de escala cinza com ajuste de contraste e luz de fundo
Entrada do Fone de Ouvido	$\frac{1}{2}$ 100 Ω tomada do estéreo













Nós Mudamos a Sorte das Pessoas

Minelab Electronics Pty. Ltd. Austrália e Ásia-Pacífico

+61 8 8238 0888 Minelab MEA General Trading LLC Oriente Médio e África

+971 4 254 9995 ™ minelab@minelab.ae Minelab International Ltd. Europa e Rússia





Minelab Americas Inc. América do Norte, Central e do Sul



info@minelabamericas.com