



BRASIL DETECTORES URUAÇU IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
www.brasildetectores.com.br

Item: 800-0332-7

Detector de metal de Indução de Pulso

PULSESCAN TDI-SL

Whites



DETECTOR DE METAL PULSESCAN TDI WHITES
MODERNO - PRÁTICO - DIVERTIDO - PROFSSIONAL - INDUÇÃO DE
PULSO - LUCRATIVO - BARATO
CAÇADOR DE OURO



Categoria Mineração Profissional Pulso



Se não tem condição de comprar um detector de pulso profissional caro.

A escolha certa é começar com um detector de pulso como o TDI-SL White's que trabalha tranquilamente no solo e ainda vai fundo!

Excelente discriminador de ferro que muitos detectores profissionais não conseguem.

O PULSESCAN TDI-SL Whites de indução de pulso, equilibra profissionalmente em solo altamente mineralizado, descobrindo as mais belas e também minúsculas pepitas de ouro.

O TDI-SL Whites é capaz de alcançar uma profundidade surpreendente com sensibilidade extrema nos piores solos utilizando 8 pilhas de 1,5V, total 12V.

A detecção por indução de pulso é insuperável na profundidade e na sensibilidade se comparada com outros detectores de outra forma de emissão e recepção de ondas.

O TDI-SL Whites oferece aos detectoristas, ajustes completos, nas características de precisão exata em condições de procura em solos bem difíceis.

O TDI-SL foi desenvolvido para desafiar as piores condições de solo na exploração de minério de ouro. O novo TDI SL, agora tem características especiais para busca de relíquias, objetos de valor perdidos nas praias, moeda e tesouros enterrados com maior profundidade.

O PULSESCAN TDI SL Whites utiliza os mesmos princípios de tecnologia de pulso PI, introduzida nos detectores Minelab SD2100, SD2200D, SD2200V2, GP EXTREME, GP 3000, GP 3500 com diferenças técnicas. Porém é bem mais barato que a concorrente.

Toda a tecnologia embutida no TDI-SL Whites é exclusivamente para solo mineralizado, afim de explorar o solo na procura de pepitas de ouro e outros metais de grande valor.

CARACTERÍSTICAS

Controle **Ground Balance** completo. Rapidamente compensa/ignora a mineralização férrea e pedras quentes, areia preta, e outros solos difíceis.

Pulse Delay ajustável - Se ajustado em 10 ms é melhor para achar pepitas de ouro, e em 25 ms boa para relíquias, moedas e pesquisa nas praias.

Variável áudio, seleciona o melhor Ground Balance que pode estar ativo ON ou desativo OFF. Discriminação auditiva.

3 caminhos Seletivos com variável áudio - **Target Conductivity (HIGH, ALL, LOW)** permite variar a percepção auditiva para poder ouvir qualquer som baixo de um objeto bem pequeno, ou profundo, de baixa condutividade, como a maioria das pepitas de ouro, ou metais de condutividade alta como moedas de prata e relíquias grandes, ou ambos. Esta habilidade incomparável ajuda identificar o que é lixo.

O controle **Threshold** com precisão, ajusta a sensibilidade auditiva para ouvir os sinais menores, e também mais fundos.

Controle de frequência, **Frequency** é ajustado para sair das frequências de rede elétrica, microondas ou outras interferência ambientais próximas.



Detector de metal de Indução de Pulso

PULSESCAN TDI-SL

Whites



Gain - Controla a sensibilidade do detector e o alcance ao qual o detector ouvirá um determinado alvo. Aumenta ou diminui a amplificação do sinal receptor. Em outras palavras, determina quão fundo o detector ouvirá o alvo enterrado.

O TDI-SL Whites foi projetado originalmente afim de explorar em busca de minério; agora foi aperfeiçoado para detectar relíquias, jóias, tesouros enterrados pelo homem, e até mesmo moedas.

Sinaliza a vida da bateria recarregável por um L.E.D. Vermelho, Amarelo e Verde.

Controles operacionais de fácil manuseio e entendimento. Quem já trabalhou com detectores VLF perceberá que os controles são bem parecidos. O TDI-SL é até mais fácil de manusear do que um detector VLF.

O PULSESCAN TDI-SL Whites, detecta bem mais fundo do que os detectores VLF, BBS, VFLEX. A Tecnologia de Discriminação de Indução de pulso, mais a tecnologia MPS embutida no TDI, faz deste detector profissional penetrar bem mais fundo do que os outros detectores.

Bobina padrão de procura de estilo aberta Impermeável de 12 ou de 7,5 polegadas arredondada. Outros acessórios para ampliação também disponível. Aceita as bobinas, Minelab Commander para as séries SD, GP e GPX, COILTEK e HUNTER sem precisar se quer fazer alguma modificação. Em locais de solo muito difícil é importante utilizar as bobinas DD que propiciará excelente estabilidade e discriminação.

Trabalha com discriminação aperfeiçoada o tempo todo, em qualquer tipo de terra, não importa se objeto enterrado é grande ou pequeno e também em qualquer profundidade que a bobina pode alcançar. Não preocupe com pedras quentes, este detector é capaz de ignorá-las facilmente, ainda detecta as pepitas escondidas no meio delas, como se estivesse em solo normal (neutro). AH! Como eu amo este detector TDI! É só ir nos lugares de pedras quentes e encher os bolsos de pepitas que os outros detectores deixaram para trás. Também trabalha muito bem debaixo de cervas de arame que outros detectores de pulso não consegue chegar. Lucre com os recursos do PULSESCAN TDI-SL.

O PULSESCAN TDI-SL é acompanhada de DOIS Pacotes de pilhas de 1,5v com total de 12v descartável alcalina e Recarregável, Carregador 110v incluso. GARANTIA operacional 12 meses na caixa de controle e 3 meses na bobina. Acessório não incluso, Carregador Veicular. Se você pretende adquirir mais profundidade é só comprar uma bobina Mono 14 ou 12x17 Hunter ou Coiltek. Melhor Hunter.

ESPECIFICAÇÕES

Controles: POWER – Liga ON ou Desliga OFF a unidade de controle do TDI.

THRESHOLD – Estabelece um umbral que ajuda na percepção, variação do nível auditivo threshold.

TARGET CONDUCTIVITY – Seleciona o tipo de metal condutivo a ser pesquisado. HIGH - Alta condutividade, LOW - Baixa condutividade e ALL - Para a maioria dos metais condutivos.

Discriminação auditiva.

FREQUENCY – Altera a frequência afim de estabilizar o detector em locais de emissão de frequência

PULSE DELAY – Altera a largura do pulso entre 10us a 25us. Em 10us é excelente para pepitas pequenas de ouro e em 25us é excelente para prata, ouro grande e ouro puro. Também é ideal para tesouros.

GAIN – Controle de sensibilidade

GEB – Liga ON ou Desliga OFF o controle GROUND BALANCE. Quando desligado não variação auditiva.

GROUND BALANCE - Este controle ajusta o equilibra do solo de interferências de mineralização. Só está em operação quando o interruptor GEB estiver em ON.



Fale conosco:

E-mail: detectores@brasildetectores.com.br

Av. Tocantins, 25 – Centro - Tel/fax.: 62 3357-2751

Cel.: 62 9682-4262 Vivo 9340-0793 Claro 8200-7137 Tim 8573-1830 Oi

Uruaçu – GO - CEP: 76400-000 Contato: Wanderlei