

Localizador de todos os tipos de materiais

UMA RÁPIDA INTRODUÇÃO



Série AML Pro

O AML PRO™ é um instrumento científico que usa frequência de rádio ultra-alta para encontrar diferenças nas densidades. Isso oferece o melhor método para localizar tubos de PVC e PE e quase qualquer outro objeto que tenha uma borda.

Por favor, leia estes pontos de introdução sobre a unidade, enquanto espera para falar com um representante:

- Construída inteiramente nos EUA, as séries AML Pro e AML Plus usam UHRF (Ultra High Radio Frequency) e algoritmos para localizar diferenças verticais ou mudanças nas densidades.
- AML pode ajudá-lo a determinar o diâmetro, profundidade e direção do objeto, incluindo curvas e extremidades curtas.
- A unidade encontrará todos os tipos de materiais, incluindo plástico, metal, amianto, concreto, fibra, papel, restos humanos e qualquer outra coisa que tenha uma mudança contígua de densidade, exceto o ar.
- A série AML Pro foi originalmente desenvolvida pelo grupo de engenharia do Jet Propulsion Lab (JPL) da NASA para exploração lunar.
- Em 2008, a SubSurface Instruments, Inc. (SSI) obteve direitos mundiais de marketing e vendas.
- Em 2014, as séries AML Plus e Pro viram mudanças tecnológicas significativas nesses localizadores de quinta geração e foram selecionadas como um dos "Cinquenta produtos mais inovadores" nos EUA naquele ano.
- Em 2016, a Subsurface Instruments, Inc. comprou patentes pendentes nos EUA e em todo o mundo.
- O AML Pro é uma unidade base digital que permite que as atualizações do programa sejam atualizadas remotamente.
- AML Plus é uma versão analógica que deve ser enviada à SSI para atualizações do programa. Independentemente do modelo, as atualizações do programa são gratuitas.
- Ambos os modelos vêm com fones de ouvido com isolamento de ruído para áreas ruidosas.
- O tempo de preparação é de 5-7 segundos! O AML Pro pesa apenas 1,13 kg (2,5 lbs) e o AML Plus pesa ainda menos, 0,91 kg (2,0 lbs).
- Ao contrário do GRP, a série AML funciona em praticamente todos os substratos, incluindo solos úmidos, água e até neve.
- A profundidade que as unidades podem atingir depende dos materiais que estão penetrando. Quanto mais densos os materiais (rocha, concreto, asfalto, argilas vermelhas), mais fundo ele penetrará.

www.ssilocators.com

Use seu telefone para
entrar em nosso site



Localizador de todos os tipos de materiais

Por favor, leia estes pontos de introdução sobre a unidade, enquanto espera para falar com um representante:

- O AML Pro penetrará 4,5 m (15 pés) em materiais densos, enquanto em materiais mais macios, como areia, a penetração do AML Pro é de 3,6 m (12 pés).
- O AML Pro vem com um display LED que mostra quando você está se aproximando ou se afastando do alvo. A tela também possui um inclinômetro para calcular as profundidades. Ele possui um prompt de menu que permite ao operador personalizar várias opções de uso, incluindo a capacidade de recalibrar sua unidade usando o mesmo programa que usamos na fábrica.
- Esse processo leva menos de 10 segundos e dirá "aprovado" ou "reprovado".
- Além disso, o AML Pro vem com um GPS integrado para documentar suas localizações, que podem ser baixadas para o seu computador em quatro formatos diferentes: CSV, KML, XML e GPX.
- Ambos os modelos vêm com uma garantia limitada de 3 anos, sem contar o ano de compra.
- **O treinamento é extremamente importante.** Cada unidade vem com dois créditos de treinamento. Isso normalmente ocorre em nossa sede em De Pere, Wisconsin (um subúrbio de Green Bay, Wisconsin, EUA). Nas vendas por meio de revendedores, eles seriam os responsáveis pelo treinamento ou o cliente sempre pode optar por ser treinado aqui. Embora o cliente seja responsável por seu transporte de e para nossas instalações, cobriremos todas as despesas de hotel, alimentação e transporte enquanto estiver aqui. Normalmente passamos dois dias treinando e a maioria dos clientes chega na noite anterior ao início do treinamento e sai no dia seguinte ao término do treinamento. Se você comprar uma unidade agora e depois de concluir o treinamento você decidir que não gosta da unidade, reembolsaremos todo o seu dinheiro antes de você sair. Queremos todos felizes!



Use seu telefone para
baixar a versão digital
deste documento.



www.ssilocators.com