

PT: HANDYHUNT - MANUAL DO UTILIZADOR

Parabéns pela sua escolha do Detetor de Metais HANDYHUNT. O HANDYHUNT é um detetor de metais portátil concebido para localizar com precisão objectos metálicos (ferrosos e não ferrosos) durante a recuperação de tesouros.

O HANDYHUNT destina-se a ser utilizado em conjunto com um detetor de metais de pesquisa no solo para ajudar na recuperação de alvos metálicos. O HANDYHUNT possui alarmes sonoros e vibratórios para indicar a presença de objectos metálicos. Os alarmes aumentam de intensidade à medida que o HANDYHUNT se aproxima do alvo metálico. Com uma ponta pontual e uma lâmina de raspagem com capacidade de varrimento lateral, o HANDYHUNT é muito eficaz na deteção fácil até dos objectos metálicos mais pequenos. Uma lanterna LED ajuda em condições de escuridão e pouca luz.

O HANDYHUNT tem uma classificação IP 66 à prova de água, protegendo-o totalmente do ambiente e permitindo que seja lavado em água corrente ou operado à chuva. A durabilidade do HANDYHUNT, baseada na norma MIL STD 810 F, proporcionará anos de funcionamento fiável, mesmo em ambientes difíceis.

O circuito do microprocessador permite que o HANDYHUNT opere na sensibilidade máxima sem qualquer necessidade de ajustes.

O HANDYHUNT é ideal para a recuperação de pequenos objectos numa grande variedade de condições de caça, desde terrenos altamente mineralizados a areias saturadas de água salgada.

O HANDYHUNT é uma ferramenta indispensável para:

- Acelerar a recuperação do alvo;
- Encontrar com precisão pequenos objectos;
- Evitar a escavação de grandes buracos;
- Identificar vários objectos nas proximidades;
- Procurar em áreas interiores apertadas, como paredes e tectos;
- Servir como apontador de utilidades para localizar tubos metálicos, condutas, vergalhões e caixas de controlo; e
- Localizar pregos e pregos de parede de metal em casas.

ESPECIFICAÇÕES

Nome do modelo: HANDYHUNT

Número do modelo: S001

Temperaturas de funcionamento: -35°F (-37°C) a 158°F (70°C)

Frequência de funcionamento: 12 kHz

Resistência à água e ao pó: Atende às normas IEC 60529 IP 66

Sintonização: Automática

Indicadores: Áudio proporcional / taxa de pulsação de vibração

Controlos: Interruptor de alimentação

Dimensões: Comprimento: 9" (22,9 cm) Espessura: 1,5" (3,8 cm) afunilado para .875" (2,2 cm)

Peso: 7 oz. (0,2 kg com a pilha no interior)

Bateria: Única de 9V (incluída)

Duração da pilha: Pilha de carbono: 16 horas, Pilha alcalina: 30 horas, Pilha recarregável: 8 horas

COMPONENTES



- 1.Tampa da bateria
- 2.Alarques vibratórios
- 3.Alarques sonoros
- 4.Interruptor de alimentação
- 5.Lanterna LED
- 6.Área de detecção de varrimento lateral de 360
- 7.Lâmina de raspagem exclusiva
- 8.Ponta de Pintura

FUNÇÕES DO PRODUTO

Interruptor de alimentação

Para ligar o detetor, prima e solte o botão de alimentação enquanto segura o HANDYHUNT longe de objectos metálicos. O LED branco acender-se-á e ocorrerão dois breves sinais sonoros, indicando que o HANDYHUNT está pronto a ser utilizado.

Alertas de áudio e vibração

O altifalante fornece um som audível claro sempre que é detectado metal. O motor vibrador do HANDYHUNT também é ativado quando é detectado um alvo metálico. À medida que o HANDYHUNT é movido para mais perto de um alvo metálico, a taxa de pulsação do áudio e das vibrações aumentará proporcionalmente. À medida que o GP-POINTER se afasta do objeto metálico, o ritmo do áudio pulsante e das vibrações diminui. Esta característica única do HANDYHUNT ajuda o utilizador a determinar a localização exacta do alvo.

Lâmina de raspagem

O HANDYHUNT também inclui uma lâmina de raspagem de 3,75" para ajudar na recuperação do alvo. Esta lâmina robusta é ideal para remexer na sujidade enquanto procura o alvo. A detecção de metais

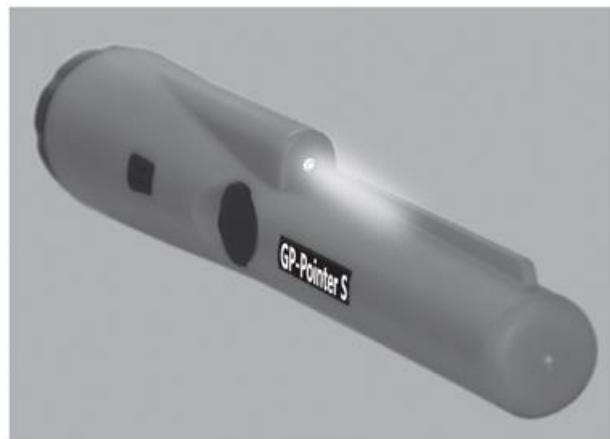
com varrimento lateral de 360° do HANDYHUNT permite que o detetor emita um alarme quando o alvo metálico é encontrado.

Alerta sonoro

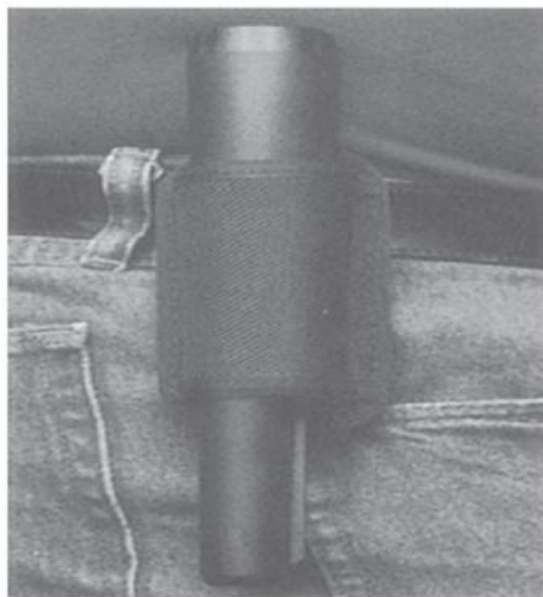
Quando a bateria atinge níveis baixos, o alarme sonoro emite sons para avisar sobre o nível baixo da bateria.

Luz LED

O LED branco (localizado junto ao interruptor) permanecerá iluminado enquanto fornece indicação de ligação e actua quando necessário. A luz LED do HANDYHUNT ajuda a iluminar os alvos em condições de pouca luz.



Pode fixar o HANDYHUNT a qualquer cinto de tamanho normal.



INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Ligue o detetor premindo o botão de alimentação enquanto mantém o detetor afastado de quaisquer objectos metálicos. Para evitar anular o alvo, não ligue o HANDYHUNT enquanto este estiver adjacente ao alvo.

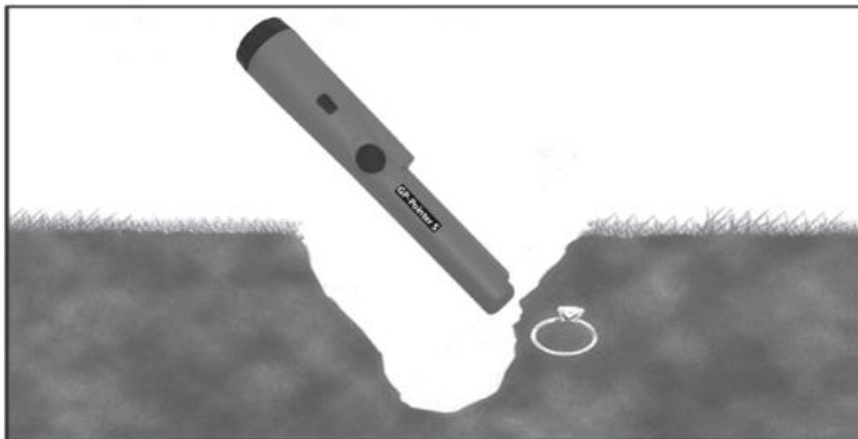
A luz LED branca acender-se-á quando o HANDYHUNT estiver ligado e esta luz permanecerá acesa até que o botão de alimentação seja novamente premido para desligar a unidade. Esta característica de mini lanterna é útil quando se opera em situações de pouca luz.

O HANDYHUNT é um detetor totalmente metálico e sem movimento. Isto permite-lhe permanecer estacionário sobre um alvo com uma resposta contínua de áudio e vibração. À medida que o HANDYHUNT é movido para mais perto de um alvo metálico, a taxa de pulsação de áudio e vibrações aumenta proporcionalmente - permitindo a localização exacta do alvo. O funcionamento é completamente automático. Todos os metais serão detectados, incluindo ferrosos e não ferrosos.

Método básico de recuperação:

Depois de ter localizado um alvo com o seu detetor de metais de pesquisa no solo, cave o buraco de recuperação ou remova o tampão de terra.

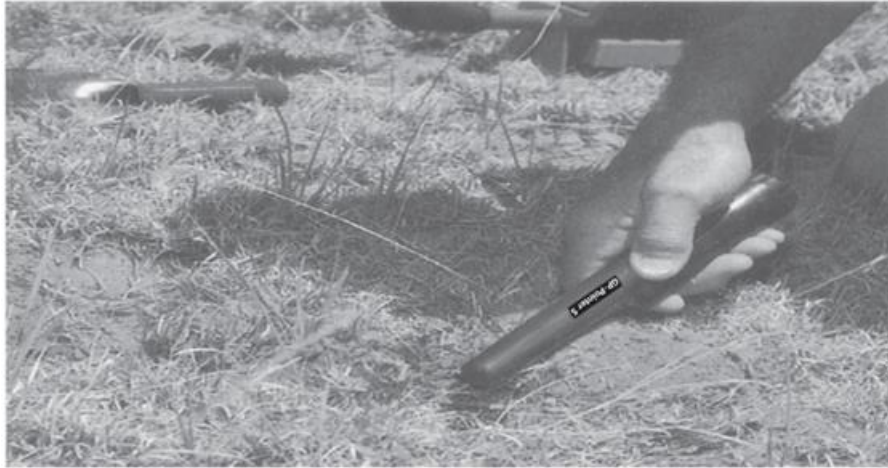
De seguida, deve utilizar o HANDYHUNT para localizar com precisão o seu alvo metálico. Em primeiro lugar, passe os olhos pelo tampão de terra ou pelo monte de terra para ver se o seu alvo já foi desenterrado no solo que removeu ou revirou. Se o HANDYHUNT não assinalar um alvo, deve, de seguida, fazer um scan dentro do buraco, apontando a ponta do HANDYHUNT para as paredes laterais do buraco. À medida que aproxima a ponta do HANDYHUNT do objeto-alvo, as vibrações e os sinais sonoros do detetor aumentarão de forma constante.



Se não receber uma resposta do interior do buraco ou do solo/plugue que foi removido, o objeto está provavelmente mais fundo no solo ou no interior do plugue - fora do alcance de localização. Varra novamente com o seu detetor de busca no solo para confirmar onde se encontra o objeto.

Recuperação por varrimento lateral:

Uma das principais características do detetor HANDYHUNT é a sua capacidade de deteção de varrimento lateral. Esta característica permite-lhe pesquisar rapidamente uma grande área. Segure o HANDYHUNT de lado, encostado ao chão e faça um scan rápido para trás e para a frente. Quando a localização geral do alvo for conhecida, use a ponta do HANDYHUNT para localizar o alvo com precisão. Para além disso, pode utilizar a lâmina de raspagem para raspar, raspar ou aplanar o solo enquanto faz a varredura lateral.



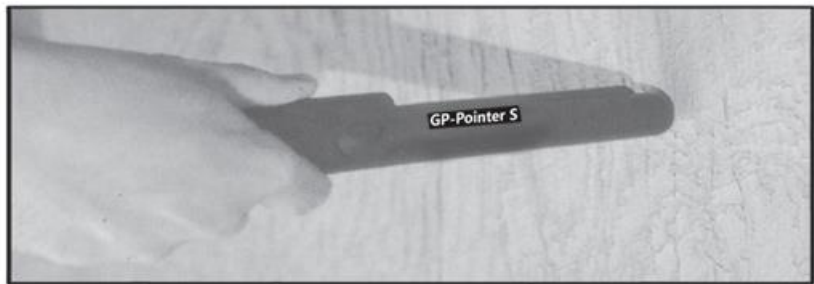
Procure o seu alvo enquanto raspa o solo com a lâmina de raspagem.

Pesquisas em paredes:

O modo faz com que seja uma excelente técnica de pesquisa lateral de pregos e tubagens em paredes para utilizar a ponta de localização estática para encontrar metal ou pregos na parede de gesso. O localizador estático de utilidades HANDYHUNT para encontrar metal ou pregos em paredes de gesso.



1



2

1. Para a localização de paredes com um HANDYHUNT, utilize a técnica de localização lateral para cobrir rapidamente grandes áreas.

2. Para localizar com precisão um alvo metálico, utilize a ponta de localização do HANDYHUNT.

Procure o seu alvo enquanto raspa o solo com a lâmina de raspagem.

Localizar objectos grandes:

Ao localizar objectos metálicos de grandes dimensões - quer seja no solo ou numa parede - pode melhorar a capacidade de localização "dessintonizando" o HANDYHUNT de modo a estreitar o campo de deteção, da seguinte forma.

Faça um varrimento lento em direção ao objeto até que a resposta do detetor aumente para o alarme total/constante. Em seguida, sem mover o detetor, desligue a alimentação e volte a ligá-la, de modo a anular o alvo e a reduzir o campo de deteção. Agora, continue a procurar o objeto para encontrar a

sua localização exacta. Repita o ciclo de desligar/ligar para reduzir ainda mais o campo de deteção, se necessário.

Depois de terminar, pode voltar a colocar o HANDYHUNT no seu campo de deteção normal, bastando para isso desligar e voltar a ligar o aparelho, mantendo-o afastado de qualquer metal.

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

O estado da bateria do HANDYHUNT é continuamente monitorizado de forma automática. Quando a bateria está a ficar fraca, o detetor emitirá um alarme de tom duplo alternado. Substitua a bateria de 9V assim que possível, desparafusando a tampa da bateria e inclinando o detetor para que a bateria deslize para fora. Substitua por uma nova bateria de 9V e aperte a tampa da bateria com a mão.

O compartimento da pilha está programado para aceitar apenas o contacto da pilha na posição correcta. Se uma pilha de 9V for incorretamente instalada, não ocorrerão danos nos circuitos. No entanto, é importante observar a polaridade da pilha e o compartimento da pilha do HANDYHUNT para garantir o funcionamento. Nunca force a tampa para fechar. Remova a bateria quando o HANDYHUNT for armazenado por mais de 30 dias.

Nota: Não coloque etiquetas metálicas (ou qualquer material que possa causar um alarme no detetor) na área de deteção do HANDYHUNT. Se o fizer, poderá provocar um desequilíbrio no campo de deteção, reduzindo assim a eficácia do rastreio.

INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO:



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro lixo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos. Recicle de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se quiser devolver um aparelho usado, utilize o sistema de entrega e recolha ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas da UE aplicáveis.