

ES: HANDYHUNT - MANUAL DEL USUARIO

Enhorabuena por haber elegido el Detector de Metales HANDYHUNT. El HANDYHUNT es un detector de metales manual diseñado para localizar con precisión objetos metálicos (ferrosos y no ferrosos) durante la recuperación de tesoros.

El HANDYHUNT está diseñado para su uso en conjunción con un detector de metales de búsqueda en tierra para ayudar en la recuperación de objetivos metálicos. El HANDYHUNT tiene alarmas sonoras y vibratorias para indicar la presencia de objetos metálicos. Las alarmas aumentan de intensidad a medida que el HANDYHUNT se acerca al objeto metálico. Con una punta localizadora y una cuchilla raspadora con capacidad de escaneo lateral, el HANDYHUNT es muy eficaz para detectar fácilmente incluso los objetos metálicos más pequeños. Una linterna LED ayuda en condiciones de oscuridad y poca luz.

La HANDYHUNT tiene un grado de impermeabilidad estándar IP 66, que la protege totalmente del entorno y permite lavarla con agua corriente o utilizarla bajo la lluvia. La durabilidad de la HANDYHUNT, basada en la norma MIL STD 810 F, le proporcionará años de funcionamiento fiable incluso en entornos difíciles.

Los circuitos del microprocesador permiten que la HANDYHUNT funcione con la máxima sensibilidad sin necesidad de ajustes.

El HANDYHUNT es ideal para la recuperación de pequeños objetos en una amplia variedad de condiciones de caza, desde terrenos altamente mineralizados hasta arenas saturadas de agua salada.

Encontrará que el HANDYHUNT es una herramienta indispensable para:

- Acelerar la recuperación de objetivos;
- Encontrar con precisión objetos pequeños;
- Evitar cavar grandes agujeros;
- Identificar múltiples objetos en proximidad;
- Buscar en áreas interiores estrechas como paredes y techos;
- Servir como un puntero de utilidad para la localización de tuberías metálicas, conductos, barras de refuerzo y cajas de control, y
- Localizar clavos y montantes metálicos en paredes de viviendas.

ESPECIFICACIONES

Nombre del modelo: HANDYHUNT

Numero de Modelo: S001

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

Frecuencia de funcionamiento: 12 kHz

Resistencia al agua y al polvo: Cumple la norma IEC 60529 IP 66

Sintonización: Automática

Indicadores: Frecuencia de impulsos proporcional audio / vibración

Controles: Interruptor de encendido

Dimensiones: Longitud: 9" (22,9 cm) Grosor: 1,5" (3,8 cm) afilado a .875" (2,2 cm)

Peso: 7 onzas (0,2 kg con la pila dentro)

Pila: Una de 9 V (incluida)

Duración de la pila: Pila de carbón: 16 horas, Pila alcalina: 30 horas, Pila recargable: 8 horas

COMPONENTES



- 1.Tapa de la batería
- 2.Alarmas sonoras
- 3.Alarmas sonoras
- 4.Interruptor de encendido
- 5.Linterna LED
- 6.360° Área de detección de barrido lateral
- 7.Cuchilla de raspado exclusiva
- 8.Punta localizadora

FUNCIONES DEL PRODUCTO

Interruptor de encendido

Para encender el detector, pulse y suelte el botón de encendido mientras mantiene el HANDYHUNT alejado de objetos metálicos. El LED blanco se iluminará y se oirán dos breves pitidos, indicando que el HANDYHUNT está listo para su uso.

Alertas sonoras y por vibración

El altavoz emite un sonido claro cada vez que se detecta metal. El motor vibrador de la HANDYHUNT también se activa cuando se detecta un objeto metálico. A medida que la HANDYHUNT se acerca a un objeto metálico, la frecuencia del sonido y de las vibraciones aumenta proporcionalmente. A medida que el GP-POINTER se aleja del objeto metálico, la frecuencia de las pulsaciones de audio y las vibraciones disminuyen. Esta característica única de HANDYHUNT ayuda al usuario a determinar la ubicación precisa del objetivo.

Cuchilla raspadora

El HANDYHUNT también incluye una cuchilla raspadora de 3,75" para facilitar la recuperación del objeto. Este robusto filo es ideal para raspar la suciedad mientras se busca el objetivo. La detección

de metales de barrido lateral de 360° de HANDYHUNT permite que el detector emita una alarma cuando el objetivo metálico.

Alerta sonora

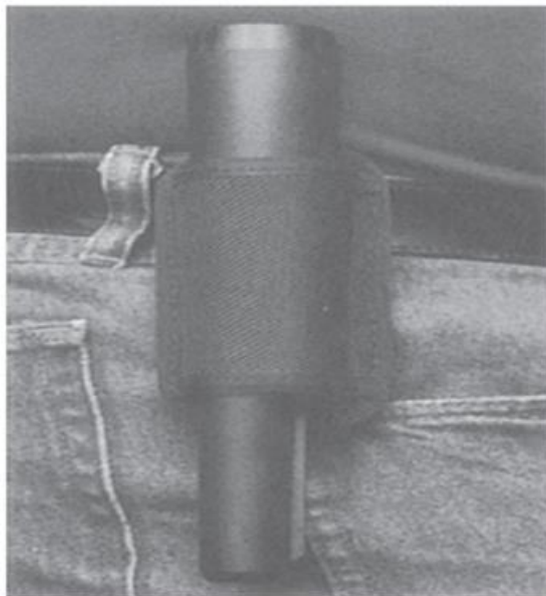
Cuando la batería alcanza niveles bajos, la alarma audible emitirá sonidos para advertir sobre el bajo nivel de batería.

Luz LED

El LED blanco (situado junto al interruptor) permanecerá iluminado mientras proporciona indicación de encendido y actúa cuando es necesario. La luz LED del HANDYHUNT ayuda a iluminar los objetivos en condiciones de poca luz.



Puede sujetar la HANDYHUNT a cualquier cinturón de tamaño estándar.



INSTRUCCIONES DE USO

Encienda el detector pulsando el botón de encendido mientras mantiene el detector alejado de cualquier objeto metálico. Para evitar anular el objetivo, no encienda el HANDYHUNT mientras esté junto al objetivo.

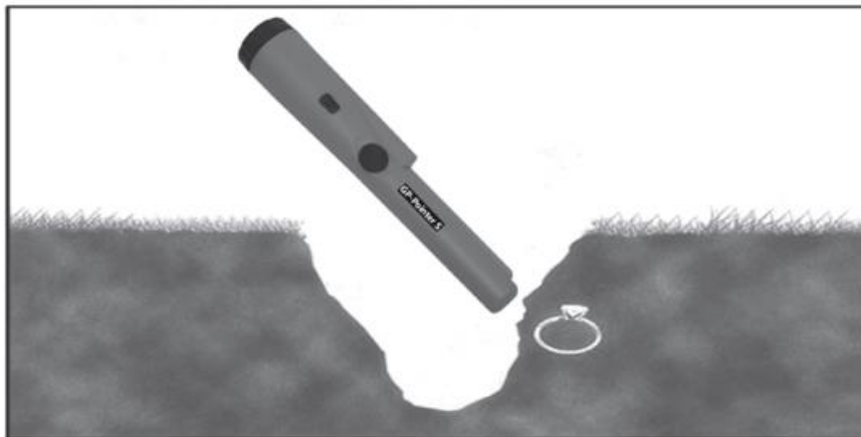
La luz LED blanca se iluminará cuando el HANDYHUNT esté encendido y esta luz permanecerá encendida hasta que se pulse de nuevo el botón de encendido para apagar la unidad. Esta función de mini linterna es útil cuando se opera en situaciones de poca luz.

El HANDYHUNT es un detector sin movimiento, totalmente metálico. Esto le permite permanecer inmóvil sobre un objetivo con una respuesta continua de audio y vibración. A medida que el HANDYHUNT se acerca a un objetivo metálico, la frecuencia de las pulsaciones de audio y las vibraciones aumentan proporcionalmente, lo que permite localizar el objetivo con precisión. El funcionamiento es completamente automático. Se detectan todos los metales, tanto ferrosos como no ferrosos.

Método básico de recuperación:

Una vez que haya localizado un objetivo con su detector de metales de búsqueda de tierra, cavar el agujero de recuperación o eliminar el tapón de tierra.

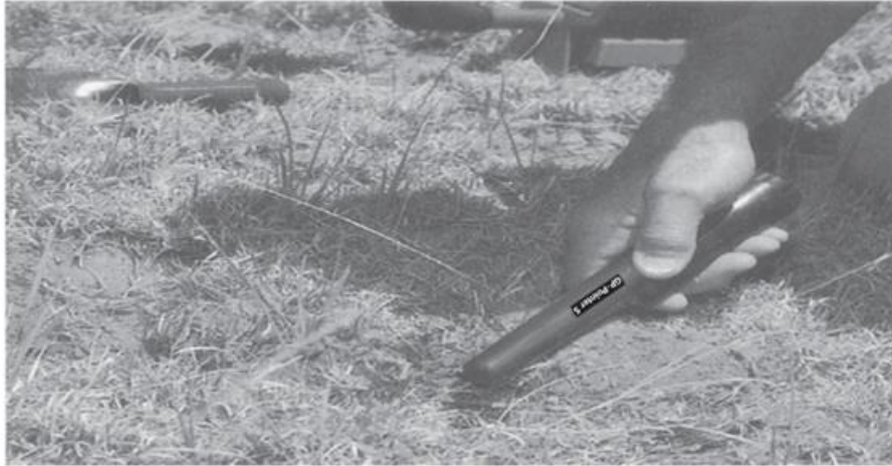
A continuación, debe utilizar el HANDYHUNT para localizar con precisión su objetivo metálico. En primer lugar, escanee el tapón de tierra o el montón de tierra para ver si su objetivo ya ha sido desenterrado en la tierra que retiró o volteó. Si la HANDYHUNT no señala ningún objeto, debe explorar el interior del agujero, apuntando con la punta de la HANDYHUNT hacia las paredes laterales del agujero. A medida que acerque la punta del HANDYHUNT al objeto, aumentarán las vibraciones y los pitidos del detector.



Si no recibe ninguna respuesta desde el interior del agujero o de la tierra/tapón que se retiró, es probable que el objeto esté más profundo en el suelo o en el interior del tapón, más allá del alcance de localización. Vuelva a barrer con el detector de tierra para confirmar dónde está el objeto.

Recuperación de barrido lateral:

Una de las características clave del detector HANDYHUNT es su capacidad de detección de barrido lateral. Esta característica le permite buscar rápidamente en un área grande. Sostenga el HANDYHUNT de lado, plano contra el suelo y escanee rápidamente hacia adelante y hacia atrás. Una vez conocida la ubicación general del objetivo, utilice la punta del HANDYHUNT para localizarlo con precisión. Además, puede utilizar la cuchilla raspadora para rastrillar o aplanar el suelo mientras explora lateralmente.



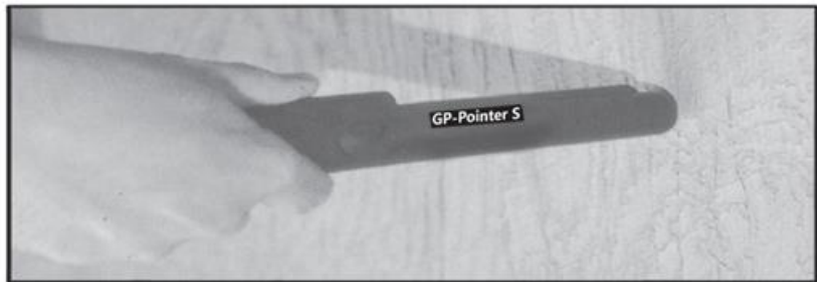
Busque su objetivo mientras raspa el suelo con la cuchilla raspadora.

Búsqueda de paredes:

El modo hace que sea una excelente técnica de escaneo lateral de montantes y tuberías en paredes para utilizar la punta de localización para El localizador estático de utilidades HANDYHUNT encontrar metal o clavos en la pared de yeso. Utilice el rápidamente cubrir grandes áreas y localizar con precisión el objetivo.



1



2

1. Para la exploración de paredes con un HANDYHUNT, utilice la técnica de exploración lateral para cubrir rápidamente grandes áreas.

2. Para localizar con precisión un objeto metálico, utilice la punta localizadora HANDYHUNT.

Busque el objeto mientras raspa el suelo con la cuchilla raspadora.

Localización de objetos grandes:

Cuando localice objetos metálicos grandes, ya sea en el suelo o en una pared, puede mejorar la capacidad de localización " desintonizando" la HANDYHUNT para reducir el campo de detección, como se indica a continuación.

Explore lentamente hacia el objeto hasta que la respuesta del detector aumente hasta la alarma completa/constante. A continuación, sin mover el detector, apáguelo y vuelva a encenderlo para anular el objeto y reducir el campo de detección. Ahora continúe escaneando hacia el objeto para

encontrar su ubicación precisa. Repita el ciclo de apagado y encendido para estrechar aún más el campo de detección según sea necesario.

Cuando haya terminado, puede devolver el HANDYHUNT a su campo de detección normal simplemente apagándolo y volviéndolo a encender mientras lo mantiene alejado de cualquier metal.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

El estado de la pila de la HANDYHUNT se controla continuamente de forma automática. Cuando la pila se está agotando, el detector emite una alarma alterna de doble tono. Sustituya la pila de 9V lo antes posible desenroscando la tapa de la pila e inclinando el detector para que la pila se deslice hacia fuera. Sustitúyala por una pila nueva de 9 V y apriete a mano la tapa de la pila.

El compartimento de la pila tiene una llave que sólo acepta el contacto de la pila en la posición correcta. Si una pila de 9V se instala incorrectamente, no se producirá ningún daño en el circuito. Sin embargo, es importante observar la polaridad de la pila y del compartimento de la pila HANDYHUNT para garantizar el funcionamiento. Nunca fuerce la tapa para cerrarla. Retire la pila cuando vaya a almacenar la HANDYHUNT durante más de 30 días.

Nota: No pegue etiquetas metálicas (ni ningún material que pueda hacer saltar la alarma del detector) en la zona de detección de la HANDYHUNT. De lo contrario, podría provocar un desequilibrio en el campo de detección y reducir la eficacia de la exploración.

INSTRUCCIONES PARA EL RECICLAJE Y LA ELIMINACIÓN:



Esta etiqueta significa que el producto no puede eliminarse como otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos. Recicle de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Si desea devolver un aparato usado, utilice el sistema de entrega y recogida o póngase en contacto con el minorista al que compró el producto. El minorista puede aceptar el producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Una declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas de la UE aplicables.