

MANUAL EL LOBO SUPER TRAQ

FELICITACIONES

Su nuevo super rastreador de tesoros Lobo es el Detector de Metales que está diseñado para proporcionarle muchas horas felices explorando en buscar y descubrir el trozo de oro, minerales y metal. Delante de usted están las experiencias fascinantes y excitantes así como usted tendrá el placer en el gran campo en busca del más hermoso de todos los metales. Desearíamos poder compartir estas experiencias con usted, con el Tesoro le deseamos el mejor éxito.

Su LOBO Super rastreador es capaz de reunir sus necesidades en una gama amplia de búsqueda de las situaciones de Detectores de Metales. Como en cualquier otro detector de metal, la familiaridad con este instrumento es probablemente el factor limitado en determinar cuan exitoso usted puede ser. Yo recomiendo que usted lea este manual y entienda cómo operar este detector de metal antes de intentar usarlo en el campo. En tanto se familiarice con su detector de metal a través de la práctica, su tasa de éxito aumentará substancialmente.

El Super rastreador LOBO es un instrumento electrónico preciso que durará durante años si le da el adecuado cuidado. Trátelo correctamente.

BUEN

DESCUBRIMIENTO

Jack Gifford

Bajo las leyes del derecho de propiedad literaria esta documentación no puede copiarse, fotocopiar, ser traducida o reducida a cualquier formulario electrónico o legible por máquina, en el todo o en parte, sin el consentimiento por escrito previo de Tesoro Electronics Incorporated, excepto de la manera descrita en esta documentación.

1996-1997 Tesoro Electronics Incorporated. Todos los derechos están reservados. Imprimido en los Estados Unidos.

Tesoro Electronics Incorporated.
P.O. Box 10250
Prescott, AZ 86304,

SUPER RASTREADOR LOBO MANUAL DE INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

INTRODUCCIÓN

Para tener éxito en explorar en busca del trozo de oro con detector usted debe:

Usar un detector de metal de alto rendimiento diseñado específicamente para la búsqueda de oro.

Aprenda a usar su detector de metal adecuadamente

Busque donde había oro.

Sea persistente

El LOBO SUPER rastreador es un detector de metales diseñado para la búsqueda de oro.

Encontrará pepitas de oro grandes y pequeñas. Encontrará pepitas menores que un BB bajo

buenas condiciones. No encontrará el polvo de oro. Porque el LOBO SUPER rastreador es

sensible a todos los tipos de metales y tiene la Discriminación de circuitos, también es una

máquina excelente para encontrar todos los tipos de objetos de metal enterrados como las

monedas, las reliquias, la joyería, etc.

Este OPERADOR MANUAL DE INSTRUCCIÓN está diseñado para ayudarle a aprender a operar el detector adecuadamente para el rendimiento máximo en las diferentes condiciones de búsqueda. Las instrucciones completas en cómo operar el LOBO Súper rastreador adecuadamente se encuentra en las dos secciones principales:

PARTE 1-INICIO y PARTE 2 - TÉCNICAS DE OPERACIÓN

Si usted es nuevo en la búsqueda electrónica de oro y los detectores de metal que opera le recomendamos leer cuidadosamente y seguir la total sección de ENCENDIDO para tener el gusto de sentir su detector. Entonces, estudie y practique la sección de las TÉCNICAS DE OPERACIÓN para tener el mejor rendimiento de su detector.

Si usted es un buscador experimentado y está familiarizado con los conceptos de descubrir metales, usted puede querer ir directamente a la sección de las TÉCNICAS DE OPERACIÓN cualquiera sea su experiencia anterior con el detector . Cuanto más experiencias tenga con su detector, mejores resultados obtendrá.

Por favor tenga presente lo siguiente: Si no hay ningún oro donde usted está buscando, no importará que tan bueno sea su detector. Usted debe tratar de ser persistente. Para aprender más sobre dónde buscar oro, vea a su distribuidor para las revistas y libros al respecto.

LA DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El LOBO Súper rastreador Tesoro ofrece las más nuevas innovaciones electrónicas que incluyen el Súper rastreador Computarizado el Sistema de Seguimiento de Tierra Mineral. Un estado de arte de circuitos y el diseño de fabricación avanzada el LOBO Súper rastreador es uno de los detectores de metal de pepitas de oro más fino disponible. Los circuitos de la Discriminación extendida permite al LOBO Super rastreador obrar con una moneda el alto rendimiento y también el detector busca reliquias.

El LOBO Súper rastreador es un Transmisor-receptor (TR) detector del tipo que opera en la frecuencia Muy Alta (VLF) la porción del espectro de la Radiofrecuencia (RF). El detector usa tres botones de control y dos interruptores de ajuste para proporcionar del ajuste digital de todos los controles a las capacidades totales de VLF.

La actuación de este detector satisficará el requisito serio del buscador de la pepita de oro y del buscador, si es experimentado o un principiante. En el corazón del LOBO Súper rastreador hay un cuadro nuevo de circuitos totalmente desarrollado de la Tecnología de Ensamblaje de Superficie. Estas ayudas de la base del cuadro proporcionan el funcionamiento extremo-liso en la tierra más difícil que se condiciona a lo largo de la profundidad mayor y sensibilidad a los trozos de oro menores.

Las características encontradas en el LOBO Súper rastreador hacen su poder versátil y de fácil uso. El Sistema del LOBO Súper rastreador ejecuta automáticamente los escollos en "el nivel del suelo". Hay dos modos que opera: Todo Metal y Discriminador. El movimiento ligero se requiere en cualquier modo para que el buscador de bobina descubra un objetivo localizado directamente bajo él. En el Modo Todo Metal determinar precisamente La Auto Sincronización que reajusta el acceso rápidamente después de encontrar un objetivo. El MODO Discriminador es la Búsqueda silenciosa. La yema de los dedos de las ayudas del interruptor PRECISAS identifican la situación exacta de un objetivo cambiando momentáneamente a Ningún-movimiento Todo el Modo de metal sin la Auto sincronización EL LOBO Súper rastreador también ofrece el poder del objetivo y profundidad de la Sensibilidad de máximo refuerzo del Tesoro.

El LOBO Súper rastreador viene con los amplios escaneadores normales elípticos de 10" que buscan la mejor bobina o todos-alrededor de la ejecución de rechazo bueno de mineralización molida - un rasgo más importante para la búsqueda de oro. Una variedad de bobinas de las búsquedas optativas, intercambiables también están disponibles, más allá la adición a la versatilidad de este detector de metal.

INICIANDO DESEMPAQUETANDO LA CAJA

Su LOBO Súper rastreador se envió con estas partes:

- 1 Palo de ensamblaje superior
Totalmente ensamblado, incluyendo la varilla del palo superior con el mango, anaquel del brazo y albergue del control.
- 1 Ensamblaje del palo medio con Cerradura del palo
- 1 Ensamblaje del palo inferior

Totalmente ensamblado, incluso la punta del palo de nylon completo con dos arandelas de fricción gruesas, tornillo de ensamble, arandela de cierre y tuerca manual.

- 1 10" Bobina exploradora de amplio escaneaje elíptico de 10" con cable de 8".
- 2 batería condensadas con 4 AA baterías alcalinas para cada uno.
- 1 juego extra de dos arandelas de fricción delgadas
- 1 Tarjeta de Garantía del registro

Este MANUAL DE INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

Si cualquiera de estos artículos no se encuentran avise al distribuidor autorizado del Tesoro donde usted compró su detector inmediatamente.

El ensamblaje del LOBO Súper rastreador es simple y no requiere ninguna herramienta especial. Simplemente instale las baterías, monte la bobina exploradora en el ensamblaje del palo inferior más, conecte los tres palos de ensamblaje, envuelva el cable de exceso alrededor del polo y tape el cable en el albergue del control. Finalmente, ajuste la longitud del polo y el ángulo de la bobina exploradora y usted está listo.

INSTALANDO LAS BATERÍAS

Su LOBO Súper rastreador está provisto con un circuito de prueba de batería especial que para usted siempre pueda estar seguro que usted está teniendo la máxima ejecución del detector. Para más información del Reemplazo de la Batería está en la página 26.

Instalar o reemplazar las baterías, primero asegúrese que el control del ACCESO esté apagado OFF-mover completamente en sentido a las agujas del reloj hasta que "haga clic". Quite la puerta de la batería de la parte de atrás del albergue del control. Haga esto tirando los dos émbolos del cierre de nylon de la puerta de la batería hasta que la puerta salte. Quite los empaques de la batería. Ponga 4 nuevas del tamaño AA alcalinas en cada lugar, observando la polaridad como está marcado en las cubiertas de la baterías. Haga que encaje la polaridad adecuadamente. Una conexión inadecuada puede causar la falla para operar completamente.

Ponga los empaques de la batería en el compartimiento de las pilas sin tirar o estirar los alambres de primacía de batería. Reemplace la puerta de la batería poniendo la puerta en la posición original y empujando entonces los émbolos del seguro de nylon hasta que la puerta se cierre.

ENSAMBLANDO SU DETECTOR

1. Quite el tornillo de la montura y tuerca manual de la punta de palo de nylon negro montado en el fin del palo inferior.
2. Inserte la punta del palo entre la montura las orejas de la bobina exploradora y encuadre los agujeros de la punta del palo y las arandelas con aquéllos de las orejas de la montura.
Observar: La punta del palo debe encajar muy cómodamente en las orejas de la montura. Sin embargo, puede ser necesario en cambio usar las arandelas de fricción delgadas.
3. Inserte el tornillo de la montura a través de los agujeros en las orejas de la montura y punta del palo- entrando por el lado opuesto a la conexión del cable.

4. Instale la tuerca manual en el tornillo de la montura y ajústese manualmente.

Observación: No ajuste en exceso la tuerca. Esta debe estar fija, pero no demasiado difícil para desentornillar.

5. En ambos ensamblajes del palo girar la cerradura plástica completamente en el sentido de las agujas del reloj completamente hasta el final de los palos a la posición abierta para permitir que un palo encaje en el otro palo. Y el lado del ensamblaje del palo medio, dentro del ensamblaje del palo superior hasta que los botones salten y hagan un clic en los huecos cerrando los dos ensamblajes dentro del lugar deprimido. Ajuste el cierre del palo para asegurar los dos ensamblajes conjuntamente. Deslice el palo inferior en el palo medio hasta que el broche salte y haga clic dentro de los agujeros de ajuste. Gire la cerradura del palo para apretarse cerrando el ensamblaje en el lugar.

Observación: Las tuercas de la cerraduras plásticas se usarán para eliminar cualquiera “desafloje” en la junta del palo girando en sentido contrario a las agujas del reloj a la posición de cerrado.

6. Envuelva el cable alrededor del palo dejando suficiente espacio cerca de la bobina exploradora para permitir el ajuste de la bobina exploradora.

Observación: no permita que el cable quede flojo encima de la bobina exploradora. Debido a que el detector es bastante sensible para “ver” los alambres diminutos en el cable, un cable blando puede producir signos falsos de la sensibilidad de la bobina exploradora de los cables en movimiento.

7. Enchufe el terminal del cable macho en el conector hembra en el albergue del control y apriete la tuerca manual del cable. Usted terminó.

Observación: Usted querrá ajustar la longitud del palo y ángulo bobina exploradora a su preferencia.

AJUSTE DEL PALO & BOBINA EXPLORADORA

La longitud del palo debe ajustarse para que el detector no esté incómodo o agotado después de los períodos largos de uso. El asimiento del detector debe descansar en su mano con su brazo relajado, su codo recto pero cerrado, con el palo que se extiende fuera delante de usted al ángulo aproximado mostrado en la fotografía.

Usted debe poder girar el detector de un lado a otro delante de usted usando el movimiento del hombro relajado mientras se mantiene la bobina exploradora tan cerca de la tierra como sea posible. Este movimiento oscilante se llama a menudo “el barrido”.

La bobina exploradora no debe tocar la tierra durante su barrido. La longitud del palo debe ajustarse para permitir esto sin tener que alzar el detector con su codo u hombro. La bobina exploradora debe descansar aproximadamente una pulgada sobre la tierra mientras usted está en posición recta. El ángulo de la bobina exploradora debe dejar el fondo para que esté paralelo a la tierra.

La longitud del palo es ajustada deprimiendo y extendiéndose o acortando el palo hasta que los botones salten y hagan un clic dentro de los huecos del equipo; aquello le da la longitud del palo y resulta más cómoda.

Para ajustar el ángulo de la bobina exploradora, simplemente suelte la tuerca de la bobina exploradora ligeramente y pase la bobina exploradora a mano a la posición deseada. Aflojar ligeramente la tuerca manual de la bobina exploradora y mover manualmente para que la bobina buscadora esté en la posición deseada. Ajustar la tuerca manual de la bobina exploradora y mover manualmente para que la bobina buscadora esté en la posición deseada. Ajustar la tuerca manual de la bobina exploradora de modo que entre en el lugar.

ENCENDIDO RÁPIDO AUTOGUÍA DIDÁCTICA

El encendido rápido está diseñado para ayudarle a usar en seguida SU NUEVO lobo Súper rastreador detector de metales, aun cuando usted nunca ha usado un detector antes. Simplemente siga cada paso fácil cuidadosamente y usted aprenderá cómo instalar su detector para el uso

MANUEL DE USO DE DETECTORES DE METALES MARCA TESORO
SERPERUANO.COM SAC 20/12/2013

básico. A usted también se le presentará algunos conceptos importantes como Todo el Funcionamiento de Metal (TODOS JUNTOS) y Ddiscriminación (Del Disco) a lo largo del camino. Es eso lo que aquí usted necesitará

Su LOBO Súper rastreador totalmente ensamblado
Tres monedas nuevas: un penique*, un níquel y una moneda
Una mesa no metálica o de superficie diagonal
Aproximadamente 20 minutos para completar el Encendido rápido.

- Debe ser de 1984 o más nuevo, hecho de zinc.
- Esto es lo que usted debe hacer:
- 1) Realice un prueba de la batería de audio
- 2) Ajuste el control de SENSIBILIDAD
- 3) Ajuste el control de ACCESO
- 4) Realice una prueba aérea en el Modo de Todo Metal
- Realice una prueba aérea en el Modo Discriminativo

Antes de que usted empiece, prepárese para el encendido rápido

Ponga su LOBO Súper rastreador ensamblado en una superficie no metálica como es mostrado en la fotografía de abajo. Asegúrese que no haya ningún objeto de metal cerca de la bobina. Quite cualquier joyería de sus manos y muñecas.

IMPORTANTE: Empiece con la colocación de estos controles:

- El control del ACCESO APAGADO (OFF)
- El interruptor colocado en modo de DISCO
- El interruptor de la selección tierra colocado en TIERRA NORMAL
- El control de SENSIBILIDAD colocado al mínimo
- NIVEL DE DISCO colocado al mínimo

Paso 1-Realice una prueba de la Batería de audio

- Apague el control del ACCESO simplemente colocándolo en OFF

Usted oírá que la batería de prueba suene por unos segundo como las baterías se prueban automáticamente. Cuando el tono se detiene, el detector está encendido ON y los controles están listos para ajustar. NOTA: Usted siempre debe realizar la Prueba de la Batería de Audio con el interruptor del Modo puesto en DISCO para evitar confundir el tono de prueba de la batería con el sonido de acceso de TODOS JUNTOS. La función Demostrada en el paso 1: Como el tono de prueba de batería le dirá que las baterías están trabajando cada vez que el detector está encendido.

¡ ADVERTENCIA! El sonido de Prueba de la Batería de Audio es bastante FUERTE. No se ponga sus auriculares antes de encender el detector en el campo.

Paso 2-Ajuste del control de SENSIBILIDAD

- Gire el control de SENSIBILIDAD del min a 8

Esta es una colocación buena para empezar con cada vez que usted usa su detector. Deje el control a colocación para el resto del Encendido Rápido.

La función Demostrada en Paso 2: Dónde colocar el control de SENSIBILIDAD para el funcionamiento básico de detector de metal.

Paso 3-Ajuste del control de ACCESO

X Coloque el interruptor del MODO TODOS JUNTOS

- el control del acceso es girado aproximadamente a la posición de "las 9:00" (simplemente colóquelo en APAGADO OFF), no hay ningún sentido de las agujas del reloj.

Cuando el control consigue aproximadamente la posición de “las 12:00”, usted empezará a oír un sonido ligero. Gire el control un poco más hasta que usted oiga un tono clarp. (Girando el control completamente en el sentido de las agujas del reloj producirá un ruido bastante fuerte) Escuche el tono continuo, bastante parejo. Esto se llama “el sonido del acceso”. Usted verá que el acceso sólo parece al operar el detector en el Modo Todo Metal.

Retroceda el control en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el sonido sea escasamente audible. Deje el control en esta colocación para el resto del Encendido Rápido.
Función Demostrada en Paso 3: Cómo poner el control del ACCESO para el elemento esencial
Toda la operación de metal.

Paso 4-Realice una prueba aérea en el Modo Todo Metal

Hay 3 secciones en el Paso 4:

Identifique la Respuesta del objetivo

Resintonice el Acceso (AUTO Sincronización)

Use El punto de precisión

Identifique la Respuesta del Objetivo

Sostenga la moneda con las yemas de los dedos y mueva la moneda de lado a lado aproximadamente 12 pulgadas delante de la bobina exploradora.

Gradualmente mueva la moneda más cerca a la bobina exploradora - como usted moverlo de lado a lado de continuar - hasta que usted oiga el aumento del sonido del acceso. Este aumento en el volumen se llama el “sonido de la respuesta del objetivo”.

Continúe moviendo la moneda para probar el sonido de la respuesta del objetivo. En tanto usted haga esto, pruebe que varía la distancia o ángulo de la moneda. Pruebe que varíe la velocidad cuando usted mueva la moneda. El paso de la prueba es el delante del borde de la bobina exploradora y entonces bajo el centro. Note la diferencias en la respuesta Objetivo parezca con cada cambio.

Repita la prueba con cada moneda. Observe que el detector responda a cada moneda aunque el sonido de la respuesta del objetivo puede variar, a veces sutilmente. Su detector responderá por objetos hechos de cualquier metal cuando el objetivo esté en el área de sensibilidad de la bobina exploradora o “el rango”. Un detector que opera en un modo que responde a todos los tipos de objetivos de metal es llamado “Modo de Todo Metal”.

Vuelva a Sincronizar el Acceso

Todavía sostenga la moneda aproximadamente de 2 a 4 pulgadas de la bobina exploradora, en línea con el centro de la bobina exploradora. Escuche el sonido de la respuesta del objetivo durante 1 o 2 segundos. No mueva la moneda.

Observe que el sonido de la respuesta del objetivo disminuirá al nivel regular del sonido de acceso sólo por unos segundos. Este cambio en el sonido es el acceso que es automáticamente resintonizado. Ahora, mueva la moneda de lado a lado, yendo cada vez más allá del borde de la bobina exploradora. Observe que el sonido del acceso regular se haya ido y el sonido de la respuesta del objetivo sea “un pitido”, eso ocurre cuando los pasos del objetivo están delante del centro de la bobina exploradora. Esta técnica de resincronizar el acceso se usa en el campo con la “punta del alfiler” la localización exacta de un objeto.

Separar el moneda de la bobina exploradora y esperar varios segundos. Observe cómo regresa el sonido regular del acceso. El detector automáticamente resintoniza el acceso a su nivel original.

Mueva la moneda momentáneamente cerca de la bobina exploradora y note que el sonido de respuesta del objetivo sea continuo, fuerte y también haya vuelto. Separe la moneda de nuevo. Un detector que opera de esta manera se llama “Toda el Modo de Metal con el sonido rápido del AUTO”.

Use el Punto de Precisión

Todavía sostenga la moneda, acérquese la bobina exploradora para unos segundos y observe que el detector automáticamente se resintoniza. Moviendo la moneda de lado a lado se producirá el sonido de la respuesta del objetivo que se vuelve un “pitido” como se demuestra en la sección anterior. Mientras todavía se sostiene la moneda se acerca al interruptor del modo al centro de la bobina exploradora, presionar y mantener el interruptor en el modo de PUNTO DE PRECISIÓN.

X Sostener el interruptor del Modo de PUNTO DE PRECISIÓN.

Entonces, mientras se está sosteniendo el interruptor para APUNTAR CON PRECISIÓN, moviendo la moneda de lado a lado. Observar que el sonido del acceso normal ha vuelto y observar que el sonido de la respuesta del objetivo es un aumento en el volumen y no en “el pitido”. Tome la moneda fuera de la bobina exploradora por unos segundos y haga la prueba de nuevo. Ahora, pruebe con las monedas diferentes para escuchar las diferencias en los sonidos.

Sosteniendo el interruptor del Modo en la posición PRECISIÓN retira la Melodía Auto hasta que el interruptor sea liberado. Un detector que opera de esta manera es llamado “Ningún-movimiento que Apunta con precisión” porque el movimiento no necesita generar una respuesta del objetivo. Esta técnica se usa en el campo en “la punta del alfiler” para la localización exacta de un objeto. Las funciones Demostradas en el Paso 4: 1) Cómo el sonido de respuesta del objetivo en el Modo de Todo Metal, variará, mientras está dependiendo de los varios factores como qué tipo de objetivos de metal se entierran en la tierra. Cuan profundo ellos están, cuan rápido usted mueve su bobina exploradora y así sucesivamente. 2) Cómo el acceso es automáticamente resintonizado con el Auto Sintonizado Rápido y cómo esto afecta el sonido de la respuesta del objetivo. 3) cómo el Modo de Punto de Precisión quita la característica de La Auto Sincronización permitiéndole el movimiento al punto de precisión.

Paso 5- Realice una prueba aérea en el Modo Discriminador

Hay 2 partes en el Paso 5:

Identifique la respuesta del Objetivo

Use la Discriminación

X Coloque el interruptor del MODO A disco

O Deje el control del NIVEL DEL DISCO a min.

Observación: En el Modo Discriminador, usted oírá el sonido del acceso continuo del Modo Todo Metal.

Identifique la Respuesta del Objetivo

Sostenga la moneda en su mano y mueva la moneda de un lado a otro aproximadamente a 12 pulgadas delante del fondo de la bobina exploradora.

Gradualmente mueva la moneda más cerca a la bobina exploradora como usted lo mueve de un lado a otro continúan hasta que usted oiga un pitido. Este pitido es el sonido de la Respuesta del objetivo.

Continúe moviendo la moneda para probar el sonido de la respuesta del objetivo. Cuando usted haga esto, pruebe que varíe la distancia o ángulo de la moneda. Pruebe que varíe la velocidad cuando usted mueva la moneda. Trate de asir la moneda luego de moverla ligeramente. Observe las diferencias en el sonido de la respuesta del objetivo con cada cambio.

Repita la prueba CON CADA MONEDA. Observe que el detector responda a cada moneda aunque el sonido de la respuesta del objetivo pueda variar. Su detector puede responder a objetos hechos a cualquier clase de metal si hay movimiento entre objetos y el detector. Un detector que opera de esta manera se llama “la Búsqueda Silenciosa”.

Gire el control del NIVEL DEL DISCO del mínimo al máximo

Pase la moneda de un lado a otro delante y atrás cerca de el fondo de la bobina exploradora.

Perciba el sonido cuando la moneda se acerque al centro de la bobina exploradora. Ahora, pruebe esto con el níquel y entonces el penique. Ahora, pruebe esto con el níquel y entonces wel penique de zinc. Note si hay algún sonido con estas dos monedas. La habilidad de un detector de metal de ignorar ciertos tipos de metal se llama “la discriminación”. Un detector operando de esta manera es llamado “la Búsqueda Silenciosa del Modo Discriminador”.

Colocaciones del control la mayor parte de objetos de zinc y de níquel que pueden ser:

X El interruptor del MODO: DISCO

O EL NIVEL DEL DISCO : máximo

O Ahora mueva el control del NIVEL DEL DISCO de 7 a 4

Pase cada uno de las tres monedas delante de la bobina exploradora. Note todas las tres monedas ahora la causaron un sonido de la respuesta del objetivo.

Colocaciones del control para incluir las monedas más nuevas de USA mientras se está excluyendo la mayoría de los objetos férricos que pueden ser:

X El interruptor del MODO: DISCO
O EL NIVEL DEL DISCO : 4

Las funciones Demostradas en el Paso 5: 1) El movimiento - el funcionamiento basado en la operación del sonido de la respuesta del objetivo del Modo de Discriminación de Búsqueda Silenciosa. 2) cómo el Modo Discriminador puede usarse para ayudar a determinar los tipos de metal de un objetivo que puede ser. Ajustando el control del NIVEL DEL DISCO, usted puede seleccionar qué metales su detector ignorará.

La conclusión

¡Bien hecho! Usted ha terminado la Guía del Encendido Rápido y ha operado muchos de las características de los detectores básicos del LOBO Súper rastreador. A usted también se le han presentado las ideas de: "Todo el Funcionamiento de Metal", "el Ningún-movimiento de Apuntar con precisión", "el Funcionamiento de la Búsqueda Silenciosa", "el Sonido de la Respuesta del Objetivo", "el Sonido del Acceso", "Resintonizado del Acceso", "la discriminación del objetivo" y "El Punto del objetivo con precisión".

Usted está casi listo para empezar la jornada en el arte de descubrir metales usando su detector realmente para encontrar el metal enterrado. Pero primero una palabra sobre las pruebas de aire. Las pruebas aéreas en el Encendido Rápido son de valor rápido. Los detectores de metal realizan diferentemente las pruebas de aire que cuando realmente son utilizados "en el campo" Los Detectores Tesoro son diseñados específicamente para realizar el mejor rendimiento en el campo.

Los CONTROLES y SINCRONIZACIÓN de las secciones de su LOBO del Super rastreador le darán información más detallada adelante cómo poner los controles de su detector para los resultados más buenos, sobre todo al seleccionar un modo que opera y use la discriminación. (Estas dos secciones empiezan respectivamente en las páginas 19 y 22).

¡Finalmente, la única manera que usted puede llegar a ser verdaderamente hábil al usar su detector para encontrar las pepitas de oro y tesoros enterrados es usarlo en el campo y aprender de la experiencia; Sin embargo, nosotros sugerimos que usted lea este manual totalmente para se hábil con todas las características en tanto usted continúa usando su detector.

Usted tiene la herramienta más fina disponible, ahora todo lo que usted necesita es la habilidad que viene de la experiencia.

PARA APAGAR SU DETECTOR

O APAGUE EL CONTROL DEL ACCESO A OFF

En sentido contrario a las agujas del reloj más allá hasta que "haga click"-

PARA ENCENDER SU DETECTOR:

X ASEGÚRESE QUE EL INTERRUPTOR DEL MODO ESTÉ COLOCADO EN DISCO

En el sentido de las agujas del reloj más allá de que "haga clic".

¡RECUERDE: NO SE PONGA AURICULARES HASTA QUE LA PRUEBA DE LA BATERÍA DE AUDIO HAYA TERMINADO!

LAS TÉCNICAS DE OPERACIÓN
LOS CONTROLES

El LOBO Super rastreador tiene sólo cinco controles, todos están en el tablero delantero del albergue para el ajuste digital. En tanto estos controles deben ponerse para la ejecución máxima dependerá del sitio de la búsqueda que es condicionado, por el volumen mineral de la tierra. Use la información de esta sección como una base por poner los controles en su detector. Usando su detector en el campo le permitirán aprender la respuesta del detector a las varias condiciones y lo guiarán en la afinación fina que el detector está operando los controles.

EL ACCESO

MANUEL DE USO DE DETECTORES DE METALES MARCA TESORO
SERPERUANO.COM SAC 20/12/2013

El control del Nivel del Acceso de On/Off

Ese control del botón rotatorio tiene tres funciones:

- Gira el detector a ENCENDIO ON APAGADO OFF
- Activa la prueba de la Batería de Audio automática
- Ajusta el Nivel del Acceso

Girando el botón de ACCESO completamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que "haga clic" en la posición OFF apague el detector desconectando las baterías del circuito. Observar que el detector siempre esté apagado cuando no se use.

Girando el botón de ACCESO en el sentido de las agujas del reloj que pase el inicial clic encienda el detector que activa el Circuito de Prueba de Batería de Audio automático. Esta prueba dará un sonido, mientras normalmente durante varios segundos que indican la condición de la batería.

Cuando la prueba ha terminado, el Nivel del Acceso del detector puede ajustarse.

El acceso es la intensidad del zumbido de fondo. La mayoría de los usuarios prefiere este zumbido de fondo para que simplemente sea escasamente audible en la tierra ligeramente mineralizada, o un poco más ruidosamente en moderado en la mineralización pesada. A poco usuarios les gusta silenciar el ruido molido poniendo el botón del ACCESO ligeramente debajo del ACCESO ligeramente debajo del acceso de audición, pero esto causará pérdida de algunos trozos de metal que se habrían oído.

OBSERVACIÓN: es mejor encender el detector en el Modo Discriminador. Desde que el Modo Discriminador es un modo silencioso sin el sonido del acceso continuo, será obvio cuando la Prueba de la Batería de Audio esté finalizada. Si usted enciende el detector en Todo el Modo metal, el Sonido de Prueba de Batería de Audio será continuada inmediatamente por el sonido del acceso. Esto puede hacerlo difícil de oír el final de la Prueba de Batería de Audio y discernir la condición de la batería.

IMPORTANTE: El tono de prueba de batería puede ser MUY FUERTE. Así que, es mejor encender el detector ANTES DE ponerse los auriculares para evitar el tono fuerte.

LA TIERRA NORMAL ALCALINA ARENA DE BLK

Interruptor de la Selección de tierra.

La TIERRA NORMAL- Éste es el modo que usted probablemente operará por encima de 95% del tiempo. En este modo, la respuesta del detector se limita a un rango menor. Esto ayuda la subsistencia de la unidad para separar los objetivos de metal pequeños y suavizar el sonido causado por la mineralización.

BLK SAND - Este modo es similar al modo de la TIERRA NORMAL, pero la sensibilidad está reducida para acomodar concentraciones sumamente altas de minerales férricos como la magnetita la arena negra. El modo de la TIERRA NORMAL manejará todos menos las condiciones más extremas, y la mayoría de los usuarios nunca necesitarán cambiar al modo de ARENA NEGRO. Pero está allí si usted lo necesita, y se ocupará de la tierra extrema que otras máquinas no pueden.

EL ALCALINO - Este modo es similar al modo de la TIERRA NORMAL, sólo que los circuitos del Super rastreador nos permite operar encima de un rango mucho más ancho de signos minerales. El modo ALCALINO puede permitir que la tierra cancele para ser ligeramente menos eficaz que el modo de la TIERRA NORMAL.

EL MODO DEL DISCO PUNTO DE PRECISIÓN TODOS JUNTOS

Modo de selección/el interruptor del Punto de Precisión

Esta combinación de interruptor tiene dos funciones:

Los equipos del modo de operación: Todo metal o Discriminador

Momentáneamente activa el modo del Punto de Precisión

Este interruptor de voquete tiene tres posiciones: Descendente (el DISCO) - se cierra en el lugar y coloca el modo de discriminador. Al centro (TODOS JUNTOS) - cierra en el lugar y pone el modo que opera a Todo Metal. Hacia arriba (la PUNTA DE PRECISIÓN) - activa el Modo de Precisión (Ningún movimiento Todo del Modo Todo Metal sin el sintonizador automático) para que el interruptor se mantenga en la posición. Cuando el interruptor es liberado, regresa a la posición

centrada y regresa al detector al modo de Sincronización Automática Rápida y el Modo de Todo Metal.

Así, esta combinación de funciones de Selección de Modo cuando es usado en las posiciones de cierre inferiores y centrales. También funciona como un interruptor de precisión presionando el interruptor completamente hacia arriba y sosteniéndolo en el lugar.

LA SENSIBILIDAD

La sensibilidad del Control del Nivel

Girando el botón de SENSIBILIDAD en el sentido de las agujas del reloj se incrementa el Nivel de sensibilidad del detector. El nivel del mínimo al 10 del rango normal es. Este rango corresponde con la sensibilidad normal en los detectores normales. Girando el botón de SENSIBILIDAD que pasa a 10 en el área anaranjada pone la Sensibilidad en el rango de Máximo Refuerzo sólo esto encontrado en los detectores Tesoro.

Cuando la tierra está ligeramente o moderadamente mineralizada, usted normalmente puede poner el botón de SENSIBILIDAD a 10 (el máximo normal). En la tierra favorablemente mineralizada, el ruido de los minerales de la tierra realizará sonidos hechos de pequeños o profundamente objetos enterrados así el botón de SENSIBILIDAD está en 10 para que usted use una posición más baja de SENSIBILIDAD. Una SENSIBILIDAD más baja aparta las señales del objetivo un poco, pero reduce mucho más en el ruido de tierra, mientras permite la respuesta del Objetivo para subir el ruido anterior de tierra para que usted pueda oírlo.

LA NOTA: El nivel de Sensibilidad afecta ambos modos que opera (Todo el metal o discriminador) y puede requerir una posición diferente para el uso en cada modo.

EL NIVEL DEL DISCO

La discriminación del control del nivel

Ese control del interruptor rotativo tiene una función:

Ajusta el Nivel de la Discriminación

Una vez que el detector está en el Modo Discriminador, el control del NIVEL DEL DISCO se usa para ajustar el Nivel de la Discriminación del detector. Girando el botón del NIVEL DEL DISCO en el sentido de las agujas del reloj aumenta el nivel de la Discriminación del detector y viceversa.

LA NOTA: Al operar en el Modo de Todo Metal, el control del NIVEL DEL DISCO no se usa.

SINCRONIZANDO SU LOBO Super rastreador

No importa qué modo opere usted y esté planeando usar cuando usted investiga con su detector de metal, no puede esperarse que el detector realice la especificación a menos que el procedimiento de ajuste de tierra se realice correctamente así para que la unidad opere completamente libre con el mineral en tanto sea posible. Con ajustes manuales de las unidades, esto puede ser un procedimiento que puede necesitar ser hecho a pocos pies. Afortunadamente, el LOBO Super rastreador tiene un controlador microscópico basado en la característica del Seguimiento de tierra que esencialmente elimina este procedimiento pesado. El procedimiento del LOBO Super rastreador es muy simple y toma sólo unos segundos en hacer. Debe hacerse cada vez que usted usa el detector, no importa qué modo de funcionamiento usted planea usar.

Una vez que el LOBO Super rastreador está adecuadamente balanceado en tierra, rastrea las condiciones minerales automáticamente como usted balanceando en tierra, rastrea las condiciones minerales automáticamente es inválido cuando el detector se usa en el Modo Discriminador.

Procedimiento de Ajuste de Tierra del Super Rastreador

1. Seleccione una mancha allí en la tierra donde usted crea que no hay ningún objetivo de metal. Usted puede investigar esta mancha en el todo modo de prioridad de Todo metal para realizar este procedimiento.

2. Con el detector operando en el Modo de Todo Metal, ponga el Interruptor de la Selección Tierra en la posición de la Tierra Normal y el Control de Sensibilidad controla a 10.
3. Eleve y baje la bobina exploradora (de aproximadamente un pie fuera de la tierra abajo aproximadamente dos pulgadas sobre la tierra) bastante rápido hasta que usted de repente no oiga ningún cambio posterior en el sonido del acceso en tanto la bobina es elevada y bajada. Típicamente del Lobo Super rastreador hará el balance de tierra en aproximadamente tres o cuatro movimientos. El detector tiene ahora el adecuado balance de tierra.

Observar: El interruptor de la Selección de Tierra siempre debe dejarse en la posición Tierra Normal subsecuentemente eso es donde da el mejor balance de tierra y el funcionamiento más suave. Si usted no puede tener el balance de tierra en la posición de Tierra Normal, entonces mueva el interruptor a la posición Alcalina. Esto dará una ventana más ancha a los circuitos para el balance de tierra, pero producirá un balance de tierra más áspero y aumentan las oportunidades de objetivos de metal pequeños que son rechazados por el circuito. La posición de Arena negra sólo debe usarse cuando completamente sea necesario debido a que corta la ganancia del amplificador de la entrada que reduce la sensibilidad del detector. Si es necesario usar la posición de Arena Negra, la ganancia disminuida rendirá una oportunidad buena de encontrar un objetivo bueno en la arena negra.

Seleccionando el Modo de Operación Adecuadamente

La opción del modo de operación a usar es muy simple. Si usted piensa buscar los trozos de oros, usted necesitará usar el Modo de Todo Metal. Si usted está interesado en cazar reliquias o escondites que pueden ser parcialmente o completamente férricos en la naturaleza, usted puede usar cualquier modo, pero si el Discriminador se usa, mantiene la posición del Control del Nivel del Discriminador puesto al mínimo para que se descubran los objetos férricos. Si usted quiere cazar cualquier clase particular de artículos, pero descubrir otros artículos no deseados, usted usar el Modo Discriminador. El Control del Nivel del Discriminador puede usarse para ajustar la respuesta del detector para objetivos deseados/no deseados. Vea la figura en la página 24, Colocación del Nivel del Discriminador.

Operando en el Modo de Todo metal

Antes de empezar a operar en el Modo de Todo Metal, realice el procedimiento del ajuste de tierra del Super rastreador indicado anteriormente.

Al operar en el Modo de Todo Metal, los circuitos del Super rastreador guardarán el balance de tierra del detector puesto para la ejecución libre de metales pequeños, pero si por algún motivo se desequilibra, el acto simple de levantar y bajar la bobina varias veces restaurará el balance de tierra.

El Interruptor de la Selección de tierra siempre debe dejarse en la posición de Tierra Normal a menos que el detector no esté conectado con ningún balance de tierra que está operando en una área de arena negra pesada. Si el detector no puede conectarse con ningún balance adecuadamente, ponga el interruptor en la posición Alcalina. Esto aumentará la cantidad de rango además que los circuitos del Super rastreador pueden equilibrar, pero la actuación puede ser ligeramente menos que en la posición de la Tierra Normal. La posición de Arena Negra cortará la ganancia electrónica del amplificador de la entrada para prevenir la distorsión debido al amplificador que se satura de las señales de entrada causadas por la arena negra. Disminuirá la sensibilidad global del detector, pero lo hará muy fácil de encontrar localizado en la arena negra. El Control de Sensibilidad siempre debe estar en el nivel más alto posible para rendir en funcionamiento liso. Si el detector se pone algo inestable a la sensibilidad máxima, la estabilidad puede ser restaurada bajando el nivel de Control de Sensibilidad. Reduciendo el Control de Sensibilidad nivelado para ganar la estabilidad no causarán una pérdida enorme de profundidad. Dará una habilidad buena de ver los objetos pequeños, mientras rinde en una profundidad buena eficazmente.

Operando en el Modo Discriminador

Antes de empezar a investigar en el Modo Discriminador, realice los procedimientos de ajuste de tierra indicados arriba.

En el Modo Discriminador de funcionamiento, el sonido del Acceso no se oirá ya, debido a que el LOBO Super usa la Discriminación pondrá el nivel de rechazo deseado de bueno/malo eficazmente. Vea la figura debajo. Las posiciones de la discriminación niveladas, determinan la posición aproximada para rechazar los objetos no deseados. La bobina exploradora necesita estar moviéndose ligeramente con respecto al objetivo para encontrar los objetos en el Modo Diferenciado.

La Sensibilidad del control Nivelado debe guardarse tan alto como sea posible sin causar funcionamiento inestable o los signos del objetivo falso. El área del máximo refuerzo (denotada por el área coloreada anaranjada sobre 10) puede usarse, pero en algunas condiciones el detector puede ponerse demasiado ruidoso o errático para el funcionamiento bueno. Rechazando la Sensibilidad ligeramente el control Nivelado para restaurar la estabilidad dará de nuevo a fondo un aumento claro haciendo la respuesta del detector más fácil para discernir sin tener que separar los signos de "Bueno o malo".

EL USO DEL CAMPO

Apuntando con precisión

Apuntando con precisión con el LOBO Super rastreador pueden lograrse fácilmente o en el Modo de Todo Metal o el Modo Discriminador. El detector también tiene una posición precisa en su Interruptor de Selección de Modo etiquetado como PUNTO DE PRECISIÓN que puede hacerse aun apuntando con precisión más fácil. En esta posición, el acceso poniendo el punto automático se elimina, y la ganancia está reducida, para que sea fácil decir donde es más ruidosamente la localización de la respuesta del objetivo.

Mueva la bobina exploradora de un lado a otro y adelante y hacia atrás que usted consiga la más ruidosa respuesta de audio. El objetivo debe estar directamente debajo del centro bobina exploradora en el momento de la más ruidosa respuesta. Si la respuesta de audio está en el máximo encima de un rango muy ancho de movimiento, momentáneamente detiene la bobina exploradora en el centro de esta área y suelta el interruptor de precisión atrás hasta la sincronización adecuada del detector al acceso. Entonces apriete el interruptor atrás a la posición precisa y continúe la mudanza de la bobina exploradora para encontrar la más ruidosa respuesta. Esta sincronización en el medio del área fuerte reducirá el área de respuesta grandemente. Usted puede tener buena suerte si apunta con precisión con "X" el objetivo. Para hacer esto, barra la bobina del lado a lado por encima del objetivo hasta que usted determine la posición de la bobina cuando la más ruidosa respuesta está presente. Haga una nota mental de esta posición que le dará una de las líneas del X usted está a punto de hacer. Retroceda 90 grados de nuevo a esta línea y barrido hasta que usted consiga la más ruidosa respuesta. La posición de la bobina en este momento debe darle la otra línea, y el objetivo que está en el centro de X formado por estas dos líneas. Zona de excavación donde las dos líneas se cortan.

Recuperando Su Objetivo

Incluso con el poder extremo de LOBO Super rastreador, apuntar con precisión no es bastante para recuperar su objetivo. Debido a que la mayoría de los trozos muy diminutos parecen las piedras y otros pedazos de tierra simplemente que ellos se encuentran en ellos pueden ser muy difíciles de localizar. Tampoco la mayoría de sus objetivos será oro, estos serán basura, como los clavos, las tachuelas, hierro, etc., Usted necesitará excavarlos todos para estar seguros que usted no extrae ese pedazo pequeño ocasionalmente sea de oro.

Su opción de una herramienta excavadora dependerá de usted, pero la mayoría de los buscadores usa una hacha del pico pequeña y lleva un imán para ayudar escoja fuera los objetivos férricos. Algunas tiendas venden un hacha del pico con un imán para ayudar escoja fuera los objetivos férricos. Algunas tiendas venden una hacha del pico con un imán al final del asa.

Cuando usted ha apuntando con precisión su objetivo, excave algo de la tierra atrás del área apuntada con precisión con su hacha del pico. Yerre con su detector para ver si usted ha movido el objetivo. Si usted no tiene, excave un poco más de suciedad fuera del área apuntada con

precisión. Cuando usted tiene éxito moviendo el objetivo, pruebe el imán para ver si usted puede recoger el objetivo. Si el imán no lo recoge, usted puede probar agarrando alguna suciedad en su mano, y ondeándolo encima de la bobina del detector. Sin embargo, el LOBO Super rastreador leerá la parte del centro carnosa de su mano probablemente como un objetivo bueno, para que pueda ser necesario usar sus yemas de los dedos o usar dos cucharones plásticos para intentar separar el objetivo de la suciedad.

Recoja un cucharón grande lleno de suciedad y páselo encima de la bobina exploradora del detector para ver si el objeto está en el cucharón. De lo contrario, deseche la suciedad y pruebe con otro cucharón. Cuando el cucharón contenga el objeto, descargue uno la mitad de la suciedad del primer al segundo cucharón. Pruebe ambos cucharones encima de la bobina; ver cuál continúe el objeto. Deseche la suciedad del cucharón que no tiene ningún vestigio y continúa dividiendo y verificando hasta que usted consiga la suciedad abajo en una muestra bastante pequeña que usted pueda escoger visualmente fuera del objetivo.

Si su objetivo es bastante grande, usted no tendrá problemas. Separe de la suciedad y si es oro, entonces las felicitaciones. Encontrando un trozo muy grande de las hechuras de oro el día es el más agradable, pero normalmente los objetivos de oro serán pedazos de oro.

EL REEMPLAZO DE LA BATERÍA

El LOBO Super rastreador lleva puesto una sucesión de prueba de batería automática con cada giro de poder inicial. Para verificar las baterías, simplemente apague el LOBO Super rastreador durante aproximadamente cinco segundos, y entonces lo retrocede adelante. El circuito de prueba de batería comprometerá durante aproximadamente cinco segundos, y entonces lo retrocede adelante. El circuito de prueba de batería comprometerá durante aproximadamente 3 a 5 segundos, con la intensidad de la salida de audio que indica la fuerza de la batería restante. Cuando las baterías envejezcan, este tono irá disminuyendo, y cuando usted oiga solo un zumbido breve o ningún rendimiento en absoluto, es tiempo para reemplazar las baterías.

Para reemplazar las baterías, jale los botones de la puerta de la batería adelante del trasero de la unidad. La puerta entera saltará fuera. Quite los empaques de la batería del detector, y entonces quite las baterías de los empaques. Reemplace las nuevas baterías de los empaques, mientras se está observando los indicadores de polaridad que están en los interiores de los empaques. Deslice los empaques atrás en el detector, mientras asegurándose el cierre de la grapa de batería que se conectan a los empaques. Instale la puerta de la batería atrás hacia el chasis y empuje los seguros de nylon en los agujeros en el chasis, asegurándose que los seguros todavía se pueden jalar. Entonces empuje a los cierres atrás para poner la puerta en su lugar.

LOS MÉTODOS DE RECUPERACIÓN RECOMENDADOS

Adaptado de "las técnicas de ToolsN" por Robert H. Sicker

MÉTODO 1- "LA SONDA Y CONDUCTOR"

Usado en céspedes menos húmedos donde los objetos no son tan profundos (1 a 4 pulgadas) y donde el "tapado" es inaceptable. Este método requiere más práctica pero es mucho menos perjudicial al césped que el Método 2.- "Tapando" mostrado en la próxima página.

Después de apuntar con precisión al objeto, use una sonda no metálica como una fibra de vidrio modificada, vara de pesca o una sonda metálica como un hielo embotado escoja (las anteriores ocasionan menos daños al objeto) para localizar la profundidad del Objetivo (Figura 1^a). Luego inserte un destornillador de ocho pulgadas en el centro simplemente del objeto anterior y gire para abrir la tierra ligeramente (Figura 1B). Ahora inserte el destornillador solo bajo el objetivo a un ángulo y palanca el objeto a la superficie (Figura 1C). Cepille toda la suciedad suelta atrás en el agujero y cierre el agujero ejerciendo la presión alrededor de la apertura (Figura 1D).

LOS MÉTODOS DE LA RECUPERACIÓN RECOMENDADOS

Adaptado de "las técnicas de ToolsN" Por Robert H. Sicler

MÉTODO 2 "TAPANDO"

Solo usado donde está permitido en las áreas arboladas naturales y las áreas del césped muy húmedas. Tapando en la tierra seca dura pueden dañar el césped arraiga dejando amarillo "las manchas muertas" con el tiempo.

Después de apuntar con precisión el objeto, use un cuchillo de seis- pulgadas de caza fornido para cortar tres lados de un cuatro-la pulgada el cubo alrededor del centro designado (Figura 2ª). Cortando una "bisagra" del cubo se forma el tapón en lugar de un cono completo formó que el tapón orientará su retorno adecuado, prevendrá su levantamiento por un cortacésped, y disminuirá la oportunidad de rascar el objetivo. Con la hoja del cuchillo, cuidadosamente rebane el cubo al opuesto lateral de "la bisagra" y pliegue atrás (Figura 2B). Barra la bobina exploradora encima del tapón y agujeree para aislar la situación del Objeto. Si el objeto está en el tapón, cuidadosamente sondee hasta localizarlo. Si el objeto está en el agujero y no es visible, sondee el fondo y lados hasta localizarlo, ellos lo quitan (Figura 2C). Repita el barrido para los objetos adicionales. Reemplace toda suciedad suelta con el tapón. Ponga el tapón firmemente con su pie. (Figura 2D).

CUIDADO GENERAL Y USO

Si el detector es guardado por un largo período, es mejor quitar el empaque de la batería del detector. Esto prevendrá el daño interior al detector si las baterías se sulfatan.

La bobina exploradora es impermeable y puede sumergirse en el agua fresca o de sal. Debe tenerse cautela para impedir que el agua entre en el chasis donde puede dañar los circuitos electrónicos después de que la bobina se use en el agua de sal, debe enjuagarse bien (la barrilla de ensamble inferior con agua potable para prevenir la corrosión de las partes de metal).

Hay varios libros buenos para ayudar al principiante a aprender a usar el detector, donde investigar y cómo recuperar un objeto sin dañar el ambiente. Un detector bueno puede recuperar muchos hallazgos y dejar el área como si nunca se hubiese estado allí.

Los Detectores de metal **TESORO** se venden a través de distribuidores independientes que casi siempre son cazadores de tesoros. Ellos pueden proporcionarle mucha de la información necesaria sobre cómo usar su detector, cómo sondear, tapón y excavación en su localización, y respuesta a la mayoría de sus preguntas en general sobre la caza del tesoro.

El uso de audífonos lo beneficiará de dos manera. La mayoría de los audífonos bloquea muy eficazmente los ruidos del medio ambiente, como son el tráfico, el viento. Obviamente, las monedas más antiguas, más valiosas probablemente serán más profundas que los se perdieron la última semana, para que usted pueda sacar provecho de algo que lo ayudará oír los signos más débiles. Secundariamente, usando los audífonos extenderán la duración de la pila desde que toma mucho menos poder para operarlos. El LOBO Super rastreador no está provisto con una regulación de volumen, pero tiene un circuito limitado en la sota del audífono. Si se desea menos volumen con los audífonos, usted puede usar los audífonos con una regulación incorporada. Cualquiera de 8 a 16 ohm con una posición de ¼ m la sota estereofónica lo realizará.

FELIZ CAZA Y GRACIAS POR HABER COMPRADO UN TESORO