

Благодарим Вас за выбор

ДЕТЕКТОРЫ GARRETT METAL!

Поздравляем Вас с приобретением нового Garrett

В Gold™ металлоискателя. Она была разработана, чтобы найти крошечные золотые

Самородки в самых сложных средах разведки,

в том числе мелкой свежей воды охоты.

В Золотой работает на высокой частоте оптимизированы для

добычи золота и включает в себя все металлы Правда режиме.Все

Мета л режим предпочтителен для разведки, поскольку она обеспечивает

максимально возможной глубины и чувствительности. Она также обеспечивает

непрерывный звуковой сигнал, чтобы позволить оператору слышать

тонкие сигналы обнаружения производства слабые объекты.

В Золото Движение Все металлодетектор, то есть

что небольшое движение поисковой необходимо для поддержания

обнаружение, хотя статическая обнаружения целей может быть

достигнуты в режиме Pinpoint.В Gold включает

ручной и автоматический баланс грунта, а также эксклюзивные

Окно Ground Balance™,-оптимизация детектора

производительность в сильно минерализованных местах, где золото является наиболее

часто встречается. Этот детектор также водонепроницаемый до максимального

глубине 10 футов (3 метра) для поиска в пресноводных озерах

и ручьев.

В дополнение к своим Правда все металлы режима на золото включает в себя

два режима дискриминации, что делает его универсальным монеты и реликтовых

охота машины. При выборе или DISC 1 или DISC

2 режима, оператор получает больше информации Tone ID от

целей в дополнение к способности различать нежелательные

мусор целей (например, гвозди, фольга, язычки).

В Золото также имеет простые, одной рукой

для всех элементов управления, не набор или ручки, которые требуют вторых рук для настройки.

Эксклюзивный ID целевой Garrett технология предусматривает два

Индикатор весов, которые позволяют вам видеть детектора

Настройка дискриминации (нижняя шкала), а также анализ

каждой цели (верхняя шкала). Кроме того, цифровой Целевая

ID обеспечивает более конкретные целевые значения. На золото также

обладает высокой дискриминации Железный разрешение (40 очков)

для разделения желательной цели из железа барахла, несколько

передовые возможности воспроизведения аудио, а также стандартные 5 "x8" (13x20cm)

DD поисковой оптимизирован для обнаружения небольших самородков в

сложных минерализованных почвах.

Опираясь на более чем 45 лет обширных исследований и

развития, ваш Garrett AT металлоискателя Золото является наиболее

передовой в своем роде в отрасли. В передовых Золото

звуковые функции предназначены для серьезных изыскателей, но будет

также оказаться весьма привлекательным для монет и реликтовых охотников.

Для того, чтобы в полной мере использовать особенности и

функций на золото, то настоятельно рекомендуется внимательно прочесть данное

инструкции в полном объеме.

Target ID Легенда-Works совместно с Target ID

Курсор указывает вероятные личности цели. Черных (железо)

цели будет указывать на левой половине, цветных целей,

тонкие или имеют низкую проводимость будет указывать в середине,

и толстый или высокой проводимости цели (например, толстой золотой) будет

указывают на права.

Target ID Cursor (верхняя шкала) курсор Target ID, в

вместе с легендой ID Target, указывает на вероятное

личность обнаруженной цели. Верхняя шкала состоит из

20 (двадцать) графических сегментов для Target ID.

Нижняя шкала, меньших масштабах, или Notch дискриминации

Масштаб, постоянно указывает на дискриминацию картины.

На золото будет производить звуковой отклик цель пикселей

, которые включены, и не слышимый ответ для тех,

, которые были выключены. Target ID Cursor всегда будет

указать все цели.

Индикатор глубины, глубины монеты, или такого же размера

мишени, указывается в 2 "(5 см) шагом. Примечание: цели

больше, чем монета может отображать мельче, чем фактическая глубина

в то время как цели меньше, чем монета может отображать более глубокий, чем

Фактическая глубина.

DIGITAL TARGET ID

Цифровой

Цель

ID

В цифровой системе Target ID Золото обеспечивает определенный

целевое значение, чтобы определить цели более точно. Цели

определены на ЖК-дисплее по номеру, с элементами около 1 существа

самые черные. Наиболее проводящие цели (такие, как большие

золото и серебро) зарегистрировать ближе к 99.

Цифровой ID Target является более точной версии

Target ID Cursor показано на верхней шкале. Каждый Target ID

Курсор имеет ширину 5 цифровых точек. Например, цифровой

Target ID 47 загорится курсор от 45 до 50.

Эта система, при использовании в сочетании со звуком

выходных сигналов, предоставляет вам дополнительную информацию.

пример диаграмму на следующей странице обеспечивает цифровое удостоверение Целевая

Диапазон некоторые часто встречающиеся элементы.

Важно отметить, что глубина обнаружения может превышать
Глубина Target ID (например, слабые цели на глубине может быть услышан
без предоставления Target ID).

Цифровой ID целевой золота и других проводников может
широко варьироваться в основе его размера и толщины. Это потому, что
небольшие, тонкие куски металла не может проводить электрический ток
а также толстые куски металла. Таким образом, маленькие, тонкие золотые для
Например, будет регистрироваться ниже по шкале ID цели, чем бы
больше, толще кусочек золота, даже если эти две части есть
идентична чистоте. Кроме того, в минерализованных почвах, целевой идентификатор
небольшие кусочки золота могут быть искажены минерализации грунта
на числовые идентификаторы, что обычно указывают железа. Большинство малых золотых
самородки указать в от 40 до 60 диапазоне. Очень маленькие самородки и
глубоко под землей целей с небольшой ответный сигнал не может дать
цифровой чтения вообще. Тем не менее, цели, которые не
давать Target ID часто заслуживает изучения.

Советы: Digital Target ID является наиболее надежным, когда цель
правильно pinpointed и по центру под катушкой
и катушки заметен плоский и на постоянной высоте над
земли. С помощью магнита, чтобы помочь устранить небольшие кусочки мелкого
железа, а затем проверить на площади снова, чтобы убедиться, Target ID
изменилось.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Кнопочные

чувствительность

индикатор

В золото имеет восемь (8) параметры чувствительности. Используйте
(+) Или (-) кнопки чувствительность к действию через восемь уровней,

которые постоянно отображаются на ЖК-дисплее.

У себе высокую чувствительность при поиске уровней для очень маленьких или очень глубокие цели. Используйте ниже уровня чувствительности в местах, где детектор ведет себя нестабильно (в связи с чрезмерным металлический мусор, сильно минерализованных почвах, электрических помех или при наличии других металлодетекторов) и неустойчивый
Операция не может быть решена с дискриминацией, земли баланса, или путем изменения частоты.

GND БАЛ-кнопочный Задержитесь на автоматический баланс земли или использовать в сочетании с кнопками на порог
Ручной баланс грунта. Установка Ground Balance будет сохраняться, когда детектор выключен.

Как минерализации грунта начинает расти, у него есть негативно сказаться на детекторов. Чем больше
Количество минерализация, тем больше потери обнаружения
Глубина и точность Target ID становится. Крайне важно, чтобы баланс грунта детектора для поддержания оптимальной производительности.
На золото может быть основанием сбалансированный либо автоматически или вручную отменить нежелательные сигналы землю и получить максимальной стабильности и обнаружения целей. По калибровке AT
Земли Золото баланс фаз (измерения)

GND БАЛ

Индикатор

(Отображается только

в то время как Земля

Баланс режиме)

GND BAL Настройка

(Отображается только

в то время как Земля

Баланс режиме)

Сигнал земле, результат более глубокое обнаружение цели, более точный ID Target, и более стабильной работы.

Примечание: Всегда располагайте области почве свободного металла до попытки баланс грунта детектора.

Автоматический баланс грунта, нажмите и удерживайте GND БАЛ

Кнопка в то время как постоянно "прыгающий" или "накачки"

Поисковая от 1 до 8 дюймов (от 2 до 20 см) над землей.

Когда есть минимальный звуковой сигнал с земли,

отпустите кнопку и начать охоту. Земли

балансовая стоимость будет указана в центре

ЖК-дисплей. Низкие значения указывают на баланс земли проводящие почвы, высокая

Значения баланс грунта показывают, черные почвы.

Примечание: Если в эпицентре настройки баланса Золото не

изменяться в течение процесса балансировки земли авто,

Детектор либо достаточно обосновать сбалансированную уже или

ток земли обладает такими нейтральными минерализации,

Настройки не изменится.

Ручной баланс грунта, нажмите и отпустите GND БАЛ

кнопки и постоянно отказов (насос) катушки

от 1 до 8 дюймов (от 2 до 20 см) над землей. Если тихо

производится, увеличить настройки Ground Balance использования

(+) Порог кнопки. Если высокие частоты производятся,

уменьшение параметра с помощью (-) ПОРОГ кнопки.

Нажмите и отпустите кнопку (+) или (-) кнопки порог

сделать один шаг настройки, или нажмите и удерживайте, чтобы

большие изменения.

Продолжить подпрыгивая катушки и внесения корректировок до

минимальный звуковой сигнал получается, что указывает на детекторе

является основанием сбалансированным. Установка Ground Balance будет указанный на ЖК-дисплее.

Нажмите и отпустите кнопку GND BAL, чтобы выйти

Ручной режим Баланс земли.

У НУ можете использовать функции ручной баланс грунта

обосновать баланс немного положительный для повышения обнаружения

малоразмерных целей или слегка отрицательным балансом уменьшить обнаружения

"горячих скалах", терракотовые и глиняные кирпичи. Регулировка АТ

Золото быть сбалансирована немного земли может привести к положительным

слабая, но звуковой отклик от земли, как катушки

снижается. Поддержание уровня качели катушку на постоянной высоте

над землей, позволит свести к минимуму эту землю ответ.

Типичный диапазон баланса грунта:

65-99: Очень черные (черные минералы оксидов, черные пески, магнетит, горячими камнями)

50-65: Очень черные, слегка проводящими (горячие камни, земля плитка)

30-50: от умеренной до высокой черной (красный и железосодержащих глины, наиболее терракоты, горячими камнями)

0-30: L PAVO умеренно минерализованных (коричневый и желтый глина и т.д.)

Регулируемые окна Ground Balance™, опытные

старателей признать, что минерализованная почва часто

смеси или матрице различных почв, горных пород и карманы

концентрированных минерализации, каждый возможно, потребует немного

различные настройки баланса земли. В таких случаях она не может

удастся найти одну настройку баланса основании, что

Одновременно остатки на различные компоненты земле.

Это не является результатом ограниченного разрешения баланс земли, а, скорее,

это связано с локализованными изменениями в земле минералов.

Для обычных детекторов, работающих в режиме Все металлы, эти земли вариации могут производить тонкую аудио ответы, которые снижают способность оператора различать слабые сигналы, в результате чего пропустил цели. Даже детекторы с непрерывным земли слежения не может компенсировать эти локализованные земли вариаций.

Гарретт рассматривал этот вопрос с регулируемым Ground Balance окно, которое позволяет оператору эффективно "распространяться" настройка баланса грунта для того, чтобы Одновременно баланс грунта на диапазон значений. Это сглаживает звук, уменьшая тонкие землю ответов и позволяет оператору слышать эти слабые объекты.

Для доступа к этой функции, нажмите и отпустите GND БАЛ для входа в ручном режиме баланс грунта. Используйте (+) или (-) кнопки IRON DISC регулировать Гб окна от 0 и 6, как показано на экране выше DISC IRON. Нажмите и отпустите кнопку GND БАЛ снова, чтобы выйти из этого режима. Примечание: изменения в окне Гб вступают в силу только после выхода из

Земля в режиме баланса и применяются только к All Metal Mode.

Для оптимизации настройки, перейдите в режим все металлы, землю сбалансировать детектор и установить окна Гб до нуля или малая величина. Затем выйдите на все металлы Mode, подметать катушки Нажмите кнопку FREQ раз для отображения текущего

Частота настройки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы приспособиться к различного назначения.

На золото может работать в четырех немного отличается

Частоты для того, чтобы свести к минимуму помехи, вызванные электрических источников (например, линий электропередачи) или других металлоискателей.

Нажмите кнопку FREQ для прокрутки частоты

вариантов, чтобы найти один с наименьшим количеством помех.

Настройка частоты (F1-F4) будут указаны на экране.

Примечание: Регулировка частоты малы и поэтому делать не влияет на возможности обнаружения целей.

более чистой зоне и слушать землю ответов. Если земля ответы возникать, увеличьте окно на 1 Гб, с выходом на все

Режим металлов и подметать катушку снова. Повторите этот процесс до земли ответ сводится к приемлемому уровню.

Рекомендуется использовать минимальное окно настройки Гб необходимо. Использование чрезмерной настройки может снизить чувствительность в обморок целей. Значение по умолчанию 2 является оптимальным для большинства условиях.

Как было сказано выше, этот параметр позволяет детектор

Одновременно баланс грунта на диапазон значений. для

Например, с Ground Balance установлен в 83, и окна Гб

значение 2, все металлы режим будет действовать с

эффективный баланс почвы распространены 83 ± 2 (с 81 по 85), тем самым

сведение к минимуму тонкие ответы вызваны изменениями землю

в пределах этого диапазона. Эта функция может быть использована для уменьшения

ответ на некоторые горячие камни и терракоты.

В окне Гб равным нулю (0), на золото будет работать

как и в обычном Все металлодетектор.

Порог является постоянным фоном «хум», который добавляется

целевой отклик. Нажмите кнопку Порог один раз для отображения

текущие настройки. Нажмите на кнопку (+) или (-) кнопки порог снова

выбрать один из 33 уровней, начиная от -9 до +23.

Положительные значения порога добавить звуковой фоновый гул

к целевой реакции (т.е. положительное смещение аудио), а отрицательные

значения вычесть аудио из целевой реакции (т.е. отрицательные

аудио смещения). Порог нуля не добавляет аудио предвзятости.

Выберите Установка порога на основе личных предпочтений.

Однако, чтобы максимизировать способность слышать слабые сигналы, то

Рекомендуется работать со слабым, но еле слышно

порога (т.е. слабый положительный уклон аудио). Чем громче

окружающая среда, тем больше вам придется устанавливать

Threshold. С другой стороны, бывают случаи, вы хотите

работают с отрицательной или молчать порог, например, в

с целью снижения детектор болтовня, и т.д.

Наушники также рекомендуется максимально

способность слышать слабые сигналы, особенно в шумной обстановке.

ПОРОГ

Установка

(Отображается только

когда

ПОРОГ

Кнопки нажимаются)

ОБЗОР Режимы поиска

В золото включает в себя три режима обнаружения: истинно все

Режим металла и двух режимов дискриминации.

Нажмите кнопку Mode для просмотра трех режимах:

Все металлы, ДИСК 1 и диск 2.

В общем, все металлы режим предпочтителен для поиска

, поскольку он обеспечивает наибольшую глубину обнаружения и

чувствительность. Все металлы также предлагает режим непрерывного аудио

ответ позволяет оператору слышать тонкие обнаружения

сигналы, производимые слабые объекты. Все металлы режим содержит

отсутствие дискриминации, таким образом, все виды металлов будут обнаружены.

В любом из двух режимов дискриминации, на золото

предоставляет больше информации Tone ID в дополнение к способности различать нежелательные цели мусор (например, гвозди, фольгу, вытащить вкладки). Два режима дискриминации, по своей природе являются менее чувствительна к малым и глубинные цели, чем все металлы режиме.

Все металлы режим идеально подходит для использования для максимального выявления

Глубина в местах, не слишком дрянной или там, где

нет желаний устранять любые типы металла. Дискриминация

Режимы, как правило, лучшего в замусоренных участках для ликвидации

некоторые мусора целей. Дискриминация режимов обеспечит

тише, более стабильной работы, но не определяет, как глубоко

как все металлы режиме.

В любом из трех режимов, АТ поисковой Золото

должны быть в движении, чтобы обнаруживать цели. Действительно статического обнаружения

возможно при использовании Pinpoint детектора кнопки.

- Обзор ALL METAL режим

Предназначен для обнаружения всех видов металлов. Все 12 дискриминация

пиксели включаются и High-Res Железный дискриминации

отключен (-), показывая, что нет металлических мишеней были

устранены.

Все металлы режим предпочтителен для разведки и глубокого

поиски, поскольку она обеспечивает максимально возможную глубину

и чувствительность. Она также обеспечивает непрерывный звуковой сигнал

позволяет оператору слышать тонкие сигналы обнаружения

производства слабые объекты.

В то время как в режиме ALL METAL, на золото будет реагировать на

весь спектр проводящих и магнитных свойств

встречаются, в том числе земли ответов. Пользователь

непрерывно слышать то, что поисковая будет "видеть" в

земли. Поэтому важно быть правильно землю

сбалансированный во время работы в режиме ALL METAL. Естественно происходят минералы в почве должно быть отменено в течение баланс грунта процедуры для того, чтобы обнаружить только сигналы от металлических предметов в земле.

ALL METAL режим предоставляет полную информацию цели, в том числе пикселей Target ID на верхней шкале, цифровые Целевая ID, и глубина чтения. В Золотой таким образом, позволяет оператору ALL METAL MODE, чтобы остаться в режиме ALL METAL во все времена, в отличие некоторые детекторы, которые требуют оператора, чтобы перейти к Дискриминация режим для получения Target ID. Знайте, что некоторые глубокие цели (слабый звуковой сигнал) может превышать досягаемости Target ID.

- **Аудио характеристики режима ALL METAL**

Поскольку ALL METAL режим не допускает дискриминации, детектор даст звуковой сигнал, указывающий каждой части металла она сканирует более. Целевая ответы, как правило, быть услышанным как пропорциональная тон Medium. Тем не менее, AT Золото Все уникальные металлодетектор, что его дискриминации железа и Железный Audio™ функции могут быть использованы для услышать, обнаруженным целям были черные, как указано на низкий тон. Железный дискриминации уровни можно настроить только в режиме ALL METAL, если железный Аудио функция включена, и эти изменения не будут сохранены когда детектор выключен. (См. Железная Аудио раздел страницы 30-33).

Золотоискателей и охотников много реликтовых полагаться в первую очередь на уши, чтобы видеть хорошие сигналы цели. Эти желаемого сигналы представлены как чистыми, повторяющиеся ответы, переопределить постоянный фоновый гул.

- **Диск режимов Обзор**

В золото включает в себя два режима дискриминации: DISC 1 и диск 2. Эти режимы используются для устранения мусора металлические предметы (например, фольга, язычки, гвозди) от обнаружения. двух режимов дискриминации предоставить более подробную информацию Tone ID чем режим ALL METAL. Изменения, внесенные в железный Дискриминация настройки будут сохранены, когда детектор выключен. Дискриминация фильтры вводятся в этих два режима, которые могут сделать их менее чувствительными к малым и глубинные цели, чем режим ALL METAL.

- Tone ID в DISC режимы

В любом DISC 1 или диск в режиме 2, функция ID Tone производит до трех различных звуковых тонов основан на цели тип металла и проводимости. Все цели, как сообщается с или среднего или высокого тона ID в дискриминации режимов. Оператор может, однако, выбрать услышать дискриминируемых железа цели с низкой Tone ID, когда железный дискриминации была Набор функций и железной аудио в использовании. (См. "Железный Audio" раздел, стр. 30-33 подробнее).

Низкий тон: Черные цели, такие, как гвозди, железо, сталь и т.д.

(Низкий тон только слышали во время использования

признака железного Audio, чтобы указать,

дискриминации железа цели.)

Средний тон: Цветные мишени с низкой и средней

проводимости, в том числе небольшие ювелирные украшения, небольшие

монеты, фольга, тонкие мишени и т.д., и черные

цели, которые ID выше настройки диска железа.

Высокий тон: Цветные цели со средним и высоким

проводимости, в том числе монеты и больше

ювелирные изделия.

- Аудио характеристики диска режимов

В Золото обеспечивает более аудио информацию о цели, когда она работает в одном из режимов дискриминации, по сравнению в режиме ALL METAL.

Дополнительные возможности аудио предлагаются либо в DISC 1 или

DISC 2 Режим принадлежат несколько ID тона и тона ролл

Audio. В режимах дискриминации, AT Tone ролл Золото

Audio предлагает пользователю несколько целевых информацию, которая поможет определить цели, в частности, плоские железные предметы, такие как бутылки крышки и шайбы. Audio Tone Roll производит дисперсии

цель тонов, как поисковая подходы и проходы на

цель. Эти различные тона звука обеспечивают лучшую общую

информация о целевом и идентификации.

- DISC 1 режим (нулевой дискриминации Pattern)

Это режим дискриминации Аналогичная картина с Все

Мета-л режиме все 12 пикселей дискриминации включен

и железо дискриминации установлен в 0 (ноль). Некоторые земли

ответ был отфильтрован в режиме DISC 1, но

На золото будет реагировать на все виды металлов.

У себе DISC 1 искать международных монеты (в том числе

бронза, золото, серебро и медь), ювелирные изделия, реликвии, кэш, и других желаемых целей.

Увеличение Железный дискриминации

настройки по мере необходимости для устранения нежелательных элементов из железа обнаружения.

Примечание: Эта метка картина дискриминации задан, нет других

выемки может быть принято или отклонено, но железный дискриминации

могут быть скорректированы и будут сохранены в памяти.

Уровень Железный дискриминации был настроен на 35 исключить

большинство задач железа. Кроме того, на один пиксель фольги и два пикселя

в диапазоне крышку от были исключены.

У себе DISC 2 для поиска монет США, избегая при этом

общие элементы мусора, такие как железо, фольга, и pulltabs. DISC

2 не рекомендуется для использования в охоте на золотые самородки,

золотые украшения, небольшие международных монеты, и некоторые реликвии, которые

есть проводимости похож на мусор элементы, которые были

дискриминации.

Примечание: Эта метка картина дискриминации задан, нет других

выемки может быть принято или отклонено, но железный дискриминации

могут быть скорректированы и будут сохранены в памяти.

и других желаемых целей. Увеличение Железный дискриминации

настройки по мере необходимости для устранения нежелательных элементов из железа

обнаружения.

Примечание: Эта метка картина дискриминации задан, нет других

выемки может быть принято или отклонено, но железный дискриминации

могут быть скорректированы и будут сохранены в памяти.

Железный дискриминации, на золото имеет высокое разрешение

настройка железа дискриминации. Это дополнительное разрешение

позволяет более точно контролировать, сколько железа дискриминации

могут быть применены. Уровень может быть в диапазоне от 0 (нет железа

дискриминации) до 40 (максимум дискриминации железа).

Примечание: В этом разделе, использование железа дискриминации

корректировка относится к тем, сделанные во время работы в любом

Диск 1 и Диск 2 режима. (Более подробно о роли железа

дискриминация при работе в режиме ALL METAL см.

на "железный Audio" разделе.)

Железный дискриминации

установка

IRON DISC кнопочный

Используйте (+) или (-) IRON DISC

кнопки для регулировки Железный

Дискриминация вверх или вниз.

Небольшой двузначное число

над словами "IRON DISC"

на ЖК-дисплее указывает на железо

дискриминации настройки.

В примерах, приведенных ниже, показано, как железный предмет может

Часто «маска» из сигнала соседних хорошей мишенью, когда

слишком много железа дискриминация была применена. Использование высоких

Res Железный дискриминации, применять достаточно дискриминации железа

отказаться от нежелательных железный гвоздь показано в следующем примере. по

используя только минимальное количество железа дискриминации,

детектор будет обнаруживать комбинированные проводимость золота

самородок и ногтей вместе таким образом преодолевая потенциал

"маскировки" проблемы.

Железный цели, такие как гвоздь показано на рисунке 1, может иногда

маскировать сигнал хорошей цели. Если слишком много железа дискриминации

применяется, хорошая мишень (видно на иллюстрации 2) могут быть пропущены.

Читайте стр. 29, чтобы научиться применять необходимое количество железа

дискриминация по ликвидации ногтей показано на рисунке 1 и до сих пор

определить золотой самородок показано на рисунке 2.

Иллюстрация 1 Иллюстрация 2 На рисунке выше, на золото работает в режиме DISC 1 с

Настройка IRON DISC 20. Гвоздь видел на рисунке 1 (стр. 28)

регистрируется от 18 до 24 на цифровой шкале ID цели. Чтобы избавиться от ногтей

от обнаружения, повышение уровня железа дискриминации 24 с использованием IRON

DISC (+) кнопки.

В Иллюстрация 2, то же железный гвоздь закладывает выше золотой самородок. С

Уровень Железный дискриминации в настоящее время установлен в 24, гвоздь сама по себе не будет

обнаружил, однако, два объекта (ногтей и золотой самородок) имеют общую проводимости более чем на 24.

Таким образом, золотой самородок обнаружен благодаря совместным проводимости выше, чем у дискриминируемых цели (гвоздь) в одиночку.

Нажмите и отпустите кнопку IRON AUDIO для переключения

Железный аудио функция ON / OFF. Когда эта функция включена слова

"IRON AUDIO" появляется на ЖК-дисплей (как показано на рисунке

выше). Функция Audio Железный может быть использован в любой из

В Золото трех режимах. Его функциональность в одном из двух

Дискриминация или режимы, а в режиме Все металлы будут

обсуждаются отдельно.

Железный Аудио использования в режимах DISC:

Рассеянный железные предметы в земле, могут маскировать хорошие цели

и даже создать "дух сигналы", которые кажутся хорошими

цель. Выбор аудио Железный Гарретт функция позволяет

пользователю слышать дискриминируемых железа (обычно замолчать), чтобы

знать всю картину того, что находится в земле и избежать

обмана в рытье нежелательные цели.

Железный Audio помогает оператору идентифицировать плоские железные предметы

таких, как пробки для бутылок, которые могли бы оказаться

хорошие цели. С помощью железного аудио, дискриминируемых железа

цели (как правило, умалчивает) будет производить низкого тона ID. использование

Железный аудио, железный гвоздь производит несколько быстрых тихо

в качестве поисковой переходит, а крышка бутылки или сталь

стиральная машина производит очень характерный низкой Хай-Лоу ответ.

R ЭФЭР на иллюстрации ниже, касающихся использования

Железный аудио функции в то время как в любом DISC 1 или диск 2 режима:

Совет для использования железной Аудио: В районах с высокой концентрацией железа, рекомендуется выключить Железный Audio. В противном случае, это может привести к слишком много сигналов. Затем, если цель обнаружено, что есть сомнительные или противоречивые ответ переключаться на железной аудио и проверить, если это железо. Чтобы полностью оценить дополнительную информацию, предлагаемые Функция Железный аудио, провести следующий эксперимент использование крышки бутылки и монеты. Начните с AT Золото в DISC 1 Режим, с железной диск установлен в 35 и железной аудио выключен. Пропустите крышка от бутылки плоский над катушкой примерно в 4 дюйма (10 см). Обратите внимание на тонкие разрывы и несоответствия целевой ответ, показывая, что может быть сделано из железа. Далее, передать монеты плоский над катушкой и обратите внимание на чистые, Высокий-Тоне ID. Теперь, переключитесь на железной аудио и передать бутылку крышкой плоский над Поисковая снова. Отличительной низкой Хай-Лоу ответ указывает на цель, которая безошибочно железа. Обратите внимание, что монеты до сих пор производит чистый, высокого тона ID. (См. иллюстрацию ниже).

Бутылка

крышка

Пробки для бутылок, стальные шайбы и другие плоские железные предметы часто звучать как хороший

цели стандартных детекторов. Это потому, что крышка от бутылки в форме и плоские

Поверхность напоминает монеты, которые могут обмануть детектор. С AT Железный Золото

Аудио, однако, черная крышка бутылки будет производить очень характерный ответ

с несколькими тонами, в том числе низкого тона фланговые аудио. Как показала практика, бутылки

крышка будет производить отличительные реакцию низкой Хай-Лоу, по сравнению с

Монета в ответ только высокого тона.

Монета

IRON AUDIO ON: в режиме ALL METAL с этим, например, железо целей ниже

35 лет сейчас слышали фланговые тихо и цветных целей выше 35

получения чистого тона среды.

35

35

Средний тон

Железный Аудио использования во всех металлов режим:

В режиме ALL METAL, все металлические предметы встречаются

на на золото, как правило, идентифицируются среднего тона.

Использование функции аудио железа, однако, позволяет

Введение Низкий Тон ответа на слух указания

Содержание черных целей. Эта функция Железный Аудиовход Правда

Все металлические Металл режиме детектор Garrett эксклюзив!

Функция Audio Железный должны быть использованы в All Metal

Режим в качестве средства для проверки цели содержания железа.

Поэтому не рекомендуется охотиться с железной

Аудио функции постоянно включен.

Чтобы полностью оценить все аудио металлическое железо, используют железный гвоздь

и монеты в эксперименте. Выберите режим ALL METAL,

временно переключиться на железной аудио и установить IRON DISC в

35. (Примечание: Железная аудио должен быть включен для того, чтобы установить

Железный дискриминации в All Mode л Мета). Коммутатор Железный

Аудио отступить и передать гвоздь в поисковой катушки.

гвоздь будет реагировать с чистого тона среднего, подобный тому,

доброй цели, такие как монеты. Теперь переключение на аудио железный

и отдельно пройти две цели полностью за

Катушка снова. Отличительной Низкий Средний Низкий реакция

гвоздь теперь указывает цель, которая безошибочно железа. Внимание
, что монета, однако, продолжает реагировать с чистым
Средние тона.

R ЭФЭР на рисунке ниже, касающихся использования

Железный аудио функцию в режиме ALL METAL:

В современной аудио Золото характеристики обеспечивают

Высокая скорость восстановления, что особенно важно в тех областях,
где хорошие цели находятся в непосредственной близости или могут быть разбросаны
Среди железный хлам. (См. пример А)

смежный

цели

Пример: Местоположение целей часто дает один сильный сигнал
много металлоискателей. Быстрое восстановление на золото, однако, будет обеспечивать
два пика аудио ответ на эти соседние самородков. Эти многочисленные
аудио ответы обеспечить опытный пользователь с большей целевой информации.

Это быстрое время восстановления помогает на золото оператора
отдельные соседние объекты. Пропорциональна звуковой сигнал
который делает это возможным также позволяет пользователю лучше
судить размер цели, формы и глубины. Пропорциональный аудио
ответ означает, что громкость ответ цели

пропорциональна силе сигнала цели (например, малого / глубококом
звуковые сигналы слабые и сильные / большие звуковые сигналы громко). (См.

Примеры В и С)

Мелкие самородок

Пропорциональный аудио Примеры целевых

Пример В: Обратите внимание на различные целевые ответ предоставляемых АТ Золото
пропорциональна аудио в отношении целевой глубины. Мелкая цель предлагает
сильный сигнал, в то время как те же размера объекта обеспечивает глубокое мягкое сигнала.

Глубоко самородок

небольшой

самородок

большой

самородок

Пример С: Обратите внимание на различные целевые ответ предоставляемых АТ Золото пропорциональна аудио в отношении целевого размера. Небольшой самородок представляет собой

мягкий сигнал, в то время как большой самородок на той же глубине обеспечивает надежную сигнал. Целевой размер можно оценить повышение и размахивая катушки

над целью. Большие цели продолжают быть обнаружены на больших расстояниях от катушки в то время как небольшие цели быстрее теряют обнаружения.

Вы должны провести стендовые испытания, чтобы стать более знакомой с АТ операция Золото в обоих ALL METAL и

Дискриминация режимы. Кроме того, использование железной Аудио

Функция должна быть проверена в каждом режиме. Предлагаемые вопросы теста должны включать:

- Различные размеры золотых самородков или небольшой золотое кольцо

(При отсутствии золотых самородков, никель США или небольшой

бронзовая монета хорошие подражатели ответ

Характеристики такого же размера самородок.)

- Железный гвоздь
- колпачок бутылки или стальные шайбы

Для проведения стендовых испытаний, поместите катушку на плоскую неметаллические поверхности, в нескольких футах от других металлических объектов. Начните с тестирования в режиме ALL METAL. Пропустите тестовых заданий по индивидуальной катушкой на расстоянии

Для стендовых испытаний, поместите катушку на плоской устойчивой, неметаллических поверхности, в нескольких футах от других металлических предметов.

СТЕНД ИСПЫТАНИЯ от 3 до 4 дюймов (8-10см). Соблюдайте Target ID для каждого. Далее,

Выберите диск 1 Режим и передать то же целей по поисковой катушки. Обратите внимание, что пропорциональные характеристики звука и ответы Tone ID звук, похожий ни в ALL METAL или режимов дискриминации. Использование больших и маленьких кусочков теста на различных расстояниях от поисковой соблюдать уровни их ответов.

Дискриминация стенде: подобная процедура может тест использовать, чтобы лучше понять, как установить железный дискриминации уровнях. Передайте железный гвоздь через поисковую в то время как в любом DISC 1 или диск в режиме 2. Отметим, что в режиме DISC 1, с заводская установка уровня 0 (ноль) Железный дискриминации, ногтей производит среднего тона. Если железный гвоздь регистрируется до 26 на цифровое удостоверение Target, используют IRON кнопки DISC Для перемещения железного дискриминации настройки до 26. Пропустите железный гвоздь через поисковую снова, чтобы убедиться, что она была устранены. Если нет, то поднять железный дискриминацией установление немного выше, используя (+) IRON DISC тачпад, пока железо цель больше не производит звуковой отклик. Заводская установка Железный дискриминации уровне 35 DISC 2 позволит устранить большинство железные гвозди от обнаружения без регулировки.

Железный аудио стенд: Далее, остаются в DISC 1 или DISC 2 с вашим уровнем дискриминации Железный установить для удаления железа ногтей испытания в приведенном выше примере. Нажмите кнопку IRON AUDIO кнопки и передать гвоздь через поисковую раз услышать характерный звук железа. Затем проверить это гвоздь в крышку VCE METAL режиме. Включите Железный аудио функцию, установите IRON DISC до 26, и передать гвоздь полностью через поисковую снова. Отличительной низкой ниже среднего ответа свидетельствует о что цель безошибочно железа.

Плоские железные предметы, как пробки для бутылок или стальные шайбы могут казаться хорошими проводящими целями для детекторов. Для проверки

В передовых способностях Золото признание железом, провести еще одну

стенд с крышкой бутылки железа. Во-первых, установить детектор

ALL METAL режим, выключить Железный аудио и передать

крышка от бутылки через катушку на расстоянии от 3 до 4 дюймов

(8-10см). Обратите внимание, что плоская поверхность бутылки колпачок дает

Цифровой ID целевой чтение как правило, в 40-60 диапазона.

Remaining в режиме ALL METAL, переключитесь на железный

Аудио функции и DISC набор железа на 35. Передайте крышка от бутылки

полностью через поисковую снова и слушать

Отличительной Низкий Средний Низкий ответ, указав, железо

цель.

Это возможность проверить железо целей при работе в истинном

ALL METAL Режим Garrett эксклюзивная функция, которая помогает

сделать на золото такой мощный детектор.

Далее, перейдите в режим DISC 1, установить IRON DISC до 35

и выключить функцию Железный Audio. Передайте крышка от бутылки

через катушку снова и обратите внимание на тонкие разрывы и

несоответствие целевых ответ, показывая, что может быть

из железа. Передача цветного цель, например, монеты или золотые

звонить через катушку и отметьте его чистый звук по сравнению с

что из бутылки колпачок. Оставаясь в режиме DISC 1, с железом

DISC 35, перейти на железной функция Audio. Передай бутылку

ограничить полностью через катушку снова и обратите внимание на низкой высокой

Низкий ответ, который безошибочно железа. Опять же, пройти цветной

цель через катушку, чтобы сравнить его звук, что и

крышка от бутылки.

Заключительный совет: Запишите результаты вашего стендовые испытания и передать

к ним, когда охотился в этой области. Знание аудио

Характеристики и функции железного Аудиозапись на золото может
уменьшить количество мусора целей, которые вырыли.

- Держите поисковую катушку на постоянной высоте и параллельно
земля во все времена для достижения наилучших результатов обнаружения. Не поднимайте
или наклоните катушку в конце качелей.

Подметальные катушки

УСТРАНИТЬ

SWING

НЕПРАВИЛЬНО

SWING

4 "(10 см)

Перекрытие Свинг

4 "(10 см)

Перекрытие Свинг

3 фута (1 м) / сек

3 фута (1 м) / сек

3 фута (1 м) / сек

Для того чтобы полностью поиска области, перекрывают колебания вашей поисковой катушке,

половину длины катушки (около 4 дюймов). Перемещайте поисковую в

прямой или с небольшим дуги развертки со скоростью около 3ft/sec.

Ходите медленно, как вы сканирование поисковой по прямой линии

из стороны в сторону со скоростью около 3 футов (1 метр) в

секунды. Предварительный поисковой около половины длины

поисковую катушку в конце каждого цикла.

Точное

Нажмите и удерживайте кнопку Pinpoint, чтобы определить

Точное местоположение цели. Для использования функции точечный,

положение катушки в сторону цели подозреваемых

расположение на фиксированной высоте над землей (например, 1 дюйм или 2 см). Нажмите и удерживайте кнопку Pinpoint и подметать поисковую катушку над целевым областью при сохранении того же фиксированную высоту над землей. Перемещайте поисковую катушку стороны и вперед-назад в шаблоне перекрестия, чтобы найти Пик сигнала. Примечание: рекомендуется для поддержания постоянный рост в течение всего процесса Точное предотвращения минерализации грунта от производства ложные сигналы или маскировка сигнала цели.

Гистограммы на ЖК-дисплее может также помочь в поиске

Пик сигнала. При выявлении, верхняя шкала на ЖК-дисплее указывает силу сигнала. Когда наибольшее число

сегментов (рост слева направо) отображаются, центр

Поисковая катушка прямо над целью с глубиной

размером с монету цель отображается на шкале глубины. Символ «PP»

для точечного отображается на ЖК-дисплее при выявлении.

Рекомендуется заниматься выявлением в тестовом участке.

Примечание: центр

Обнаружение при

в центре катушки,

впереди его ствола

смонтировать. открытие

впереди стебля

крепление может служить

ваша точка отсчета

за выявлением.

Указывает

выявлении

центр

5 "x8" DD

поисковой катушки.

Совет для сужения зоны обнаружения: Большие цели могут производить широкий сигнал, выявлении, что затрудняет для точного определения центра цели. Чтобы помочь определить, Детектор может быть возвращена цель сократить обнаружения области следующим образом.

Удерживая нажатой кнопку Pinpoint, переместите катушки к цели, пока верхняя шкала не достигнет полномасштабный ответ. Затем быстро отпустите и нажмите

Выявить кнопку перенастроить датчик и сузить его

Обнаружение поля. Продолжить перемещение катушки к целевой найти свое центральное ответ пик. Если необходимо, повторите перенастройки процесса для дальнейшего сужения ответ цели.

Качество ручной pinpointer таких как Garrett Pro-

Указатель представляет собой рекомендуемый пункт аксессуар для ускорения целевой

Процесс восстановления и оказания помощи в поиске вторичных целей.

- Альтернативные выявлением техника: DD-наконечник или хвост. В стандартный выявлением метод, описанный на стр. 41, цель фиксируются под центром поисковой катушки.

Некоторые поисковики использованием DD катушки предпочитают точно от кончика или хвост поисковой следующим образом.

Нажмите и удерживайте кнопку Pinpoint кнопки и подметать

Поисковая из стороны в сторону центра цели (точка, где

сильные аудио ответ

слышал и максимальный сигнал

Сила отображается на ЖК).

Затем вытащить катушку медленно

по отношению к вам (см. изображение), а

Отметив выходного сигнала.

Выньте катушку к вам

5-10см

InInddiciactaeeste DSE tteacrtgedede TT aprgoestition

Изображение

Изображение В После выходного сигнала падает

(Оба громко и на ЖК-дисплее

метр), мелкие цели должны

быть расположен непосредственно перед

кончика поисковой (см. изображение

В). Глубоко цели будет находиться под или

только в кончик вашего поисковую в.

Это происходит потому, конической формы

обнаружения поле катушки в

начинается изгиб в слегка

с увеличением глубины.

У НУ может изменить эту выявлением техника, чтобы точно определить с

Хвост катушку ДД, в этом случае, нажмите на катушку от вас.

Аудио-и ЖК-индикатора будет поместить цель в непосредственной близости от

Поисковая хвост.

- Альтернативные выявлением техника: DD-покачиваться. Быстро местонахождение цели, не используя кнопку Pinpoint следующим образом.

Постоянно качать поисковой из стороны в сторону с помощью быстрой,

узкие колебания от 2 до 4 дюймов (5-10см). Продолжая

этой стороны в сторону покачивания, медленно двигаться в сторону поисковой

по отношению к подозреваемым положение цели, пока звуковой сигнал

производит последовательную, симметричный удар. Это указывает на

боковой слева-направо положение цели. Затем найдите вперед-назад цели положение, поворачивая на 90 ° и повторять тот же самый процесс.

Совет: Практика любой или все эти различные варианты в выявлении тестового участка. Выберите метод, который работает лучше для вас.

Как улучшить ваши выявлением точности, то копать меньше отверстий и увеличить продуктивное время охоты.

- Первый баланс на золото по мере необходимости, как грунтовых условий звучат изменить (чрезмерный шум, и т.д.). Золотые самородки, как правило, в районах с высоким содержанием железа минерализации, где грунтовые условия могут измениться часто.

- Определение уровня минерализации грунта: Важно, чтобы понять почвенные условия на охоте окружающей среды.

Чтобы определить, как минерализованной почве, начинают по земле баланс на золото. (См. Баланс грунта разделе как баланс грунта).

После баланса грунта, измерить концентрацию земли минералы вручную увеличения или уменьшения землю настройка баланса от 5 до 10 баллов и "накачки" катушки проверить землю ответ. Если основное ответ минимальна, то область содержит низкой минерализацией земли. В районах с высокой минерализацией земли, увеличение или уменьшение всего 1 до 2 баллов на настройку баланса земли будут быстрее привести к значительному ответ земле.

- Советы для нахождения цели среди горячих камней или терра плитка: Горячие скалы любых пород, которые содержат достаточное количество железа полезных ископаемых, чтобы детектор звука. Горячий камень более проводящий, что окружающие почвы (т.е. его баланс грунта

ниже, чем в окружающей почве), и поэтому звук как хорошая цель. Минерализация уровня терракоты может часто создают положительный ответ цель, как горячие камни.

Холодный камень, или отрицательный горячий камень, является менее проводящим и / или более черной, чем окружающий грунт (то есть основное баланс выше, чем окружающая почва) и это будет

ADVANCED советы и приемы, следовательно, производить отрицательный ответ. В зависимости от ваш пороговый уровень, это отрицательный ответ будет производить центральная тихий ответ предшествует и сопровождается положительными ответов (то есть, звучит как двойной ответ). Потому что этого центрального отрицательный ответ, холодный пород может маскировать

Наличие хороших целей.

Существуют методы, чтобы уменьшить воздействие горячих камней, терракоты или холодной скалы основе уровня грунтовых минерализации, которая присутствует.

В слабо минерализованной земле, можно землю баланс на золото на горячие камни или терракоты, поскольку баланс грунта не столь важно в областях легкой минерализации.

Имейте в виду, однако, что комбинированная ID целевой может быть очень низкий (например, золотой самородок и горячий камень вместе можете зарегистрироваться между 10 и 15 на цифровой идентификатор цели). Таким образом, железо

Дискриминация уровня должна быть снижена в целях обеспечения выявления хорошие цели, охватываемых горячие скалы.

В более высокой минерализацией земли, оператор должен либо бороться с горячими камнями или перейти на режим дискриминации и ввести минимальное количество IRON DISC. Горячие скалы как правило, имеют очень низкий цифровой идентификатор цели (часто менее 10), так очень низкий уровень DISC IRON должны быть использованы. Крошечные золотые части также могут иметь очень низкие Digital ID цели в высоко

минерализованной земле, так что будьте осторожны в применении много железа

Диска, чтобы предотвратить и устранение крошечных золотых.

- Поиск метеоритов: Благодаря высокой частоте, правда все

Металл режим, регулируемый порог, баланс грунта и его

чувствительность к низкой проводимости металлов, на золото также является

Очень эффективный детектор метеорита. Большинство метеоритов

находятся в пустынях и других засушливом климате, где они находятся

наиболее хорошо сохранившихся.

Так как большинство метеоритов включают высокие концентрации

железо, пока мало нужно использовать одну из дискриминации

Режимы. Используйте режим ALL METAL за дополнительную глубину, сохраняя

Поисковая низко к земле. Железные метеориты основе

может зарегистрировать цифровой идентификатор цели из нижней шкалы

как горячие камни для чтения в 50-х годов высшее, похожие на большие

черных целей. Если есть возможность, приобрести некоторые метеоритов, найденных

В регионе вы планируете искать для того, чтобы проводить собственные

стендовых испытаний.

- Изоляция соседних объектов. Узкой области обнаружения

AT DD поисковая Золото позволяет лучше разделение

соседними цели по сравнению с аналогичным поисковой размер концентрические.

Использование узкой колебаниями в поисковой замусоренных участках, чтобы изолировать

хорошие цели среди мусора.

- Качели вашей поисковой параллельно с неровной местности

таких как рок структуры, вымывание районах или плуг линий. это

позволит свести к минимуму отрицательные последствия, вызванные неровной поверхности

областях. Изменения в почве ответ может уменьшить детектора

производительность неровной поверхности поднимается и опускается ниже

Золото и другие драгоценные металлы могут быть найдены в различных

формы на золото. Вы, скорее всего, поиск

самородки, но золото также может быть найдена как жила или хард-рок депозиты в вену, обычно в смеси с другими минералами. АТ

Золото может быть использован для обнаружения россыпных месторождений в реках или сухих песка, с такими золотыми затем восстановлены панорамирования.

Золото, как правило, находится в скальных образований с большим многих других проводящих и черных минералов. Для достижения наилучших результатов в минерализованной земле, на золото должна работать в ALL METAL и режим должны быть четко обосновать сбалансированным.

Это особенно важно при поиске крошечных золотых самородков.

Хотя некоторые электронные разведчики могут возникнуть

Успех в использовании одного из в двух дискриминации Золото режимов, чтобы найти больше самородков, детектор не будет реагировать а также на мелкие самородки в этих режимах, как это будет во всех его METAL режиме. Тяжелые минерализация земли также может ограничить Глубина обнаружения в одном из режимов дискриминации.

Горячие скалы являются общей проблемой для электронных старателей.

"Горячий камень" может быть описана как концентрация железа минерал, который вызывает детектор распознает его как металл. (См. в разделе "Дополнительные советы и приемы" раздел подробную информацию о как свести к минимуму воздействие горячих камней).

Высшее количество железа минерализации часто указывают к лучшему золотодобывающих районов. Магнетит черного песка часто ассоциируется с месторождений золота, поэтому расследование черный песков, зная, что золотой потенциал открытие больше в этих местах.

Е хрест копать маленькие кусочки цветного металла мусора такие элементы, как свинец, медь и алюминий в то время как разведка.

Поиск этих элементов в то время как разведка является подтверждение того, что

ваш детектор будет также найти золото цели такого же размера.

Железные объекты должны быть проигнорированы только с крайней осторожностью, так как маленькие кусочки золота иногда читается как железо в очень минерализованной земле. В железной функция Audio Золото может поможет отличить истинные цели железа во многих случаях.

Носите с собой магнит, чтобы помочь дискриминацию золота из железа и горячей пород. Золото не притягиваются к магниту, но куски железо и многие горячие камни будут привлечены.

Тяжелая работа, терпение и научно-исследовательских три из ключей к успеху в электронной разведки. Исследование имеет важное значение потому что это жизненно важно, чтобы золото всегда следует искать в тех областях, где она, как известно, существуют. Рассмотреть вопрос о присоединении разведки клуб такие, как золотоискатель ассоциации Америки (GPAА)

Для участия в спонсируемых экскурсии группы в золото территорий.

под водой

На золото может быть погружена в воду, чтобы максимально глубине 10 футов (3 метра) для поиска в пресной воде и по береговые линии, реки, причалы, доки или плавание дыры. Использование на золото на глубинах, превышающих 10 футов (3 метра) может вызвать утечку и повредить датчик. Использование на золото за рекомендуемую глубину аннулирует производителя гарантии.

Потому что на золото оптимизированы, чтобы найти небольшие кусочки золота, морской использования в не рекомендуется для этого детектора. Его способность найти маленькие золотые делает его одинаково реагируют на проводимость В стандартных наушников Золото входит водонепроницаемый подключение мелководье болотных использования. Если вся гарнитура должна быть погружена в воду, водонепроницаемые наушники (продается отдельно) должны быть использованы.

соленой воды. Этот баланс грунта детектора настройка оптимизированы для обеспечения наибольшей разрешающей в нормальных Диапазон землю и не предназначен для решения соленой воды. АТ Золото, однако, работают хорошо для охоты монеты и ювелирные изделия на засушливых районах песчаный пляж.

В золото поставляется со стандартным землепользования наушников. Они могут быть использованы для поиска вдоль водных путей и болотная, но наушники не являются водонепроницаемыми. Для погружения, дополнительные водонепроницаемые наушники (доступен Garrett) должны быть использована.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена батареи, на золото работает с новые или полностью заряженные батареи, когда 4 освещенных полос индикатором уровня зарядки батареи отображается (см. выше).

Детектор будет поддерживать полное выполнение до батареи должны быть заменены. Замените батареи, когда есть только

Снимите крышку батарейного

покрытие, вращая

Крышка onequarter

превратится в

против часовой стрелки

направлении. понять

крышки на верхней и

снизу и потяните его

прямой спиной. скользить

батарейный отсек

из заменить

батареи.

Установите батарею HOLDER

В этой полярности

один сегмент остается. NiMH аккумуляторы могут

быть использована. Ожидать от 20 до 40 часов работы в зависимости от

Тип батареи и качества.

Доступ и заменить батареи, поворачивая батареи

Крышка корпуса на четверть оборота против часовой стрелки. Потяните и

снимите крышку, чтобы скользить держатель батареи из. удаление

батареи, когда на золото будет храниться дольше, чем 30

дней.

В Золото прочный машины, предназначенные для наружного

использовать в любых условиях. Однако, как и все электронные

оборудование, есть несколько простых способов ухода за

Детектор для поддержания высокой производительности.

- Избегайте экстремальных температур, насколько это возможно, такие

, при хранении металлодетектора в багажнике автомобиля в

Летом или на улице в морозную погоду.

- Держите металлодетектор в чистоте. Протрите корпус блока управления с

влажной тряпкой по мере необходимости.

- отсоедините штангу и протрите его и поисковой чистой

влажной тканью.

- При хранении более одного месяца, выньте

из него батареи.

- Лучше всего использовать качественные щелочные батареи. При изменении

батарей, убедитесь, что заменить все новые батареи

оптимальной производительности.

- Установите защитную крышку на разъеме, когда не используется

наушников.

ПРИЗНАК РЕШЕНИЕ

Нет питания 1. Убедитесь, батареи установлены в правильное положение.

2. Замените все старые батареи все новые батареи.

Неустойчивость звуки или

Курсор целевой ID

движение

1. Убедитесь, что ваша поисковая надежно подключен и катушки

кабель плотно намотанной на стебле.

2. При использовании детектора в помещении, имейте в виду, что чрезмерное

количество электрических помех не существует, а также чрезмерное

количество металла можно найти в полу и стенах.

3. Определить, если вы находитесь рядом с другими детекторами металла или другого

металлические конструкции, такие как линий электропередачи, проволочные ограждения,

скамейки и т.д.

4. Регулировка частоты.

5. Снизить чувствительность установки.

Периодические сигналы

Периодические сигналы обычно означает, что вы нашли глубоко

похоронен цель или тот, который находится в трудной угол

детектор для чтения. Сканирование с помощью разных направлениях, чтобы помочь

определить сигнал. (ПРИМЕЧАНИЕ: Железные цели могут вызвать кратковременный

Сигналы. Вы можете помочь идентифицировать железо цели с железным Аудио

функция).

Я не находя

конкретные цели

Убедитесь, что вы используете правильный режим по типу охотничьих

Вы делаете. Если специально охотятся на монетах США, DISC 2

Режим должен быть вашим лучшим выбором для устранения других нежелательных

целей.ALL METAL и DISC 1 режимов будет обнаруживать все

металлических мишеней для обеспечения желаемой цели обнаружено.

Target ID Cursor

отказов

Если Target ID Cursor отражается неравномерно, есть вероятность, Вы нашли железный цели. Тем не менее, курсор Target ID может подпрыгивать, если хорошая цель (например, монеты) не параллельна Поисковая (например, по краю). Он также может отскакивать, если таковой имеется или несколько "мусорных" цели прокладки рядом с хорошей целью. сканирование со всех сторон, пока ваш Target ID Cursor становится более стабильной.

Примечание: Большие плоские куски железа в зависимости от их ориентация в первом можно прочесть как хорошая цель или может привести к неустойчивой Target ID Cursor движения. Использование железной Аудио оснащены, чтобы помочь идентифицировать железо цели.