

Сборка:

1. Сожмите концы пружинный зажим и вставьте его концом, в нижнюю штангу детектора так, чтобы концы с колпачками выступали из отверстий. Пружинный зажим установлен на завод в верхнюю штангу металлодетектора. Это позволит регулировать длину штанги
2. Подсоедините нижнюю штангу к поисковой катушке, вставив две шайбы резиновые в ствольные и надев поисковую катушку на штангу. Вставьте болт в отверстия и вручную затяните две ручки.
3. Вставьте верхнюю штангу в нижнюю, и зафиксируйте нажатием пружинной кнопки. Установите удобную для Вас длину.
4. Оберните поисковой кабель плотно вокруг штанги.
5. Вставьте штекер в разъем корпуса металлодетектора и вручную затяните его надежно.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Ознакомьтесь с сенсорной панелью управления. Их основные функции приведены здесь. как они могут помочь вам найти клад объясняется в инструкции по эксплуатации данного руководства.

POWER / HOLD для сброса:

- Включение детектора;
- Включает детектор выключен;
- Возвращает детектор к заводским настройкам.

Поднимите поисковую катушку немного над землей. Нажмите на сенсорную панель один раз, и Детектор начнет работать.

Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить прибор. Специальные схемы памяти сохраняют все настройки

в памяти. Кроме того, детектор выключится автоматически, если не нажата сенсорная панель и не обнаруживается ни одна цель в течении 10 минут.

Menu / Scroll (меню и прокрутка):

Позволяет оператору прокручивать следующие пункты меню для ручной корректировки на личные предпочтения:

В обоих режимах дискриминации и All-Metal режиме:

- Чувствительность (глубина)
- Порог (Audio Level)
- Частота
- Громкость
- Tone
- Поиск изображений
- Оповещение (голос)
- Индикатор заряда батареи
- Подсветка

В Discriminate режиме:

- 5 режимов, монеты, ювелирные изделия, Реликвии, Нулевой, Пользовательский
- Поверхностное отсечение
- Соль ликвидации
- Аудио тональность
- Bi-Level тональность

В All-Metal режиме:

- Ручной баланс грунта
- Auto Track

All-Metal (FAST TRACK):

Это сенсорная панель выполняет двойную функцию. Если нажать и отпустить, он переключит детектор в режим

Все металлы. При нажатии и удержании, вторая функция Fast Track

баланса грунта активируется, когда All-Metal режим в использовании.

Принять / Отклонить:

Эта функция активно используется только в режимах дискриминации. Разрешение о принятии или отклонении

конкретных целей для настройки дискриминации.

Treasure Imaging (PinPoint - глубина):

Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы активировать функцию локального поиска для детектора. Эта функция работает в любом режиме. Уровень сигнала отображается на верхней шкале вместе с размерами

и глубиной цели - отображается на изображении Grid.

РАБОТАТЬ:

Нажмите, чтобы вернуться в режим охоты за любые изменения или корректировки управления.

Дискриминации (Last Mode):

Возвращает детектор к последнему ранее режиме при работе в

Режим дискриминации.

При охоте в All-Metal режиме активирует режим дискриминации, которая была последней используется.

Сокровища Обсуждение:

Разрешения сокровищ Обсуждение по требованию, когда цель определена. Нажатие на эту площадку будет вызывать

высказать дать Верхней идентификационный номер шкалы, размер и глубина целевой последние обнаружено.

+ И -

- Позволяет чередование 5 режимов работы;
- Позволяет регулировки уровней чувствительности (глубины), Порог, частота, громкость, тон, и обсуждение в дискриминации и All-Metal режимах. Поверхность ликвидации в Discriminate режиме, и Auto Track в All-Metal режиме.
- Включение (+) или выключает (-) Аккумуляторная батарея датчика, поиск и подсветка функции в обоих режимах. Соль ликвидации, Belltone, Vi-целевого уровня звука в Discriminate режиме.
- Переход ЖК-сегменты в верхней шкале, когда дискриминация создается в Режим дискриминации;
- Позволяет корректировку быть, что добиться точного ручной баланс земли в All-Mеталл режиме.

Дисплей:

Полное рабочее состояние детектора отображается на экране во все времена. Когда Treasure Imaging нажата и удерживается от размера и глубины цели будет показано. Режим , в которой вы ищите будет показано в колонке под режим поиска. Меню поиска и изображения отображаются над сеткой в центре, чтобы указать, детектор статус. Меню показано в то время как детектор регулирования. Поиск будет освещаться после нажатия Эксплуатация

и охота, и изображения, когда сенсорная панель Treasure Imaging нажата и удерживается.

На второй линии детектор функций, которые могут быть выбраны и регулируется путем использования

Меню / свиток Touchpad. В столбце Поиск перечислены различные средства поиска выбраны для использования.

Сокровища Vision:

Эта функция позволяет отображать экран для отображения состояния обнаруженных целей.

Управление информации

Графический дисплей:

1. Руководство Target ID

В верхней части панели управления конфессий монеты перечислены для использования целевого курсора

указать вероятные идентификации цели. Это должно быть использовано в отношениях с изображениями

Сетка для оказания дальнейшего содействия в выявлении обнаружили цели. Пять букв (A, B, C, D, E) относятся к

относительные размеры изображений на сетку.

2. Верхняя шкала

- Показывает, цель обнаружена
- Показывает, сила цели, когда Treasure Imaging нажата.
- Индикация уровня управления настройки, а в режиме меню.

3. Нижняя шкала

- сегменты дискриминации указывают вырезами
- Показывает, монеты глубина в дюймах, когда в Treasure Imaging.

- Показывает, пять уровней управления настройками.

Сетка изображения:

Пять размеров мишени показаны на цветной сетки с глубины, обозначенной в 2-дюймовый увеличивается на цели место на стартовой решетке. Размеры и определения:

Размер-мишеней меньше, чем монеты, в том числе небольшие кусочки мусора или фольги.

Размер В-все американские монеты и большинство колец и небольшие корзины металлов, таких как биты pulltabs.

Размер С-цели больше монет, но меньше 12 унций. банки, такие как небольшие пряжки большие кольца, а некоторые, как мусор screwcaps, бутылочные и полной pulltabs.

Размер D - Большие пряжки, крупные ювелирные изделия, 12 гр. банки и другие предметы подобного

размер.

Размер E-объектов больше, чем 12 унций. может, таких как чайники, сейфы, или большой металлический

мусора.

Сокровища Обсуждение:

Эта функция позволяет говорить информации для оказания помощи в создании детекторов и находить

целей. Три уровня Talk позволяют определить активность этой функции.

- Меню: Позволяет голосовых подсказок только тогда, когда детектор корректируется.

- Изображение: Позволяет голосовых подсказок и тогда, когда выборы делаются, и когда цель размер

и подробная информация доступна в качестве сенсорной панели Treasure Imaging освобождены.

- Поиск: Обеспечивает голосовых подсказок во все времена, в том числе верхняя шкала идентификационных номеров и размера.

Приступая к работе:

С чего начать

- Возьмитесь за ручку ваш детектор и опустите поисковую катушку до уровня примерно на фут выше

земли.

- Нажмите и отпустите кнопку питания и сенсорная панель Treasure Talk будет информировать Вас о том, что детектор

готов к работе и находится в режиме монеты.

- ЖК-дисплей отображает режим и особенности, которые в настоящее время активны.
- Использование информации, изложенной ранее в разделе Функции управления, изменения могут быть

внесенных в настройки, если это необходимо.

Сканирование:

1. Перемещение поисковой из стороны в сторону перед вами по прямой линии на скорости одной или

два фута в секунду. Ходите медленно вперед. Не спешите!

2. Держите поисковую уровне, а также стараться поддерживать постоянную высоту дюйм или два земли. Обезжиренное его слегка за траву, сорняки, камни и другие препятствия.

3. Избегайте позволить поисковой качели вверх в конце каждого цикла.

DISCOVERY:

1. Когда поисковая переходит приемлемой целью, динамик будет производить произносится звукового сигнала и голоса отчет, если голос будет активирована.

2. Попробуйте найти цель именно сканирование вперед и назад над целью, чтобы определить где громкие сигналы.

3. Обратите внимание, все показания на дисплее над тачпадом и попытаться определить целевую перед погружением его.

Treasure Imaging (Pinpoint)

Нажмите и удерживайте эту сенсорную панель, так что вы можете найти целевую точнее, а также определить ее относительный размер и глубину.

МУСОР цели: Когда детектор находится на заводе-изготовителе движения дискриминации (монеты), то

запрограммированы не реагировать на большинство предметов мусора. Иногда вы будете сталкиваться целей,

привести детектор отвечать быстро, резкий звук - не похож на ясный, сильный сигнал

монеты. Выкопайте некоторые из целей, которые делают неправильный "маркеры," посмотреть, как они регистрируются на

просмотров. Научитесь распознавать их. Поскольку детектор в первую очередь запрограммированы на охоту монеты

В этом Приступая к фазе, она также точно определить малоразмерных целей мусор. Некоторые крупные

объекты, такие как алюминиевые банки могут представлять хорошую аудио сигнала. Это нормально.

Чтобы выключить детектор, просто нажмите кнопку питания тачпад, голос скажет: "Power Off" и все батареи отключается.

После того как вы познакомились со своим детектором, повторно прочитать и изучить эти инструкции.

Когда вы полностью знакомы с GTI 2500, вы найдете его можно использовать эффективно охотиться на любых сокровищ.

После десяти часов: На данный момент, вы, наверное, заметили некоторые противоречивые показания в

районах с большой металлический мусор, особенно, когда на дисплее попытались проанализировать два или

больше целей. Дальнейшая работа опыт работы с системами распознавания цели поможет вам дополнительную информацию об этих так называемых ложных показаний.

ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ о настройках:

Если вы не уверены о настройках вашего детектора, нажмите и удерживайте кнопку питания тачпад

в течение 5 секунд или до голосовые подсказки информирует Вас о том, что заводские настройки были

восстановлены.

.

Разъем для наушников:

Разъем для наушников расположен в центре задней части батареи расположены под рукой манжеты.

Режим выбора и корректировки:

Режим дискриминации в эксплуатации:

В движении (Дискриминация) режим GTI 2500 функции медленного детектор движения с

точный баланс земли. Автоматическая схема требует, чтобы поисковая движется вызвать

звуковой сигнал цели. В данном пресс-меню режим движения / Scroll и + или -, чтобы повернуть

через пять различных режимов обнаружения. При определенном выборе режима он будет гореть постоянно, а остальные четыре будут мигать. Нажмите Эксплуатация начать охоту или Menu / Scroll

, чтобы перейти к другим элементом управления выбора.

Монеты: Дискриминация настроены на устранение обнаружения меньшей проводимостью мусора предметы, такие как

pulltabs и бутылочные.

Ювелирные изделия: в частности, направленных на ликвидацию мусора цели и бутылочные.

Реликвии: Специально разработан для устранения только очень маленькая нижняя проводимость элементов, которые

чума реликвия охотников.

Zero: никакой дискриминации запрограммирован в этот режим, так что практически все металлической мишени будет

дать звуковой сигнал.

Нестандартные: Этот режим предназначен для пользователей набора. Благодаря использованию Принять / Отклонить

Тачпад может быть модифицирована для предпочтения человека. Установки, сделанные в этом режиме будет

сохраняется, когда детектор выключен.

Примечание: Если датчик отключен, а затем обратно, он начнет функционировать в режиме

Ранее в использовании.

УСТАНОВКА ДИСКРИМИНАЦИИ:

Установка Пазы

Изменения в заданной вырезы можно сделать несколькими способами, если он того пожелает.

Конкретный пункт может

находится на отключение всех сегментов на нижней шкале, за исключением сегмента, где, что

цель появится. Это можно сделать, нажав кнопку + или - сенсорная панель, чтобы найти

курсора и перемещения его в сегмент, который вы хотите, чтобы включить или выключить. Когда курсор находится

на этом сегменте, нажмите кнопку ACCEPT / REJECT, чтобы включить сегмент или нет.

Другой метод заключается в поиске нормально, а когда конкретный элемент встречается, нажмите

ACCEPT / REJECT тачпад превратить этот сегмент с. Эта цель не будет беспокоить вас любой больше. Примечание: Вы можете отключить одного сегмента на каждой стороне одной выбранной для

отказ. Это означает, что три сегмента не горят, но он также будет гарантировать, что выбранный Цель не может быть признано больше.

Все режимы дискриминации может быть скорректирована таким образом.

Все изменения, внесенные в пользовательский набор Пользовательский режим сохранит изменения, внесенные в них, когда

детектор выключен. Все изменения в другие режимы будут потеряны, поскольку они автоматически возвращаются в

заводским настройкам.

Заводские настройки: Помните, что заводские настройки могут быть получены в любое время просто

нажать и удерживать сенсорную панель питания в течение примерно 5 секунд. Детектор будет звуковой сигнал, и голос объявляет, что все функции заводской были восстановлены. Все изменения

производятся оператором будут удалены

All-Metal Режим работы:

В этом режиме нет никакой дискриминации. При включении детектора или переключение в этот режим

Быстрая функция Трек автоматически баланс грунта детектора и наземных трек

держат его постоянно обосновать сбалансированным.

Охота в этот режим, если вы желаете наибольшая глубина и признать, что все металлические цели будет

сообщается слышно.

Настройка работы

Нажмите Действуйте, чтобы установить изменения после того, как они были сделаны. Treasure Talk будет сообщать обо всех

установление уровней, каждая функция выбрана и / или изменены.

Дискриминация режим: Все изменения будут представлены на слух голосом функции детектора

и все настройки выполняются с помощью меню / свиток тачпада. Эти изменения заметно

показано на верхней и / или нижнего веса тоже.

Чувствительность (глубина): Используйте + или - сенсорные панели для регулировки глубины (чувствительность) от

текущие настройки. Изменения будут показаны на верхней шкале ЖК-дисплей.

Порог: Увеличение или уменьшение этого параметра при помощи кнопки + или - тачпад. Минимальный аудио

звук, как правило, предпочтительнее.

Частота: Этот детектор имеет восемь (8) выявления частоты. Когда электронных помех от условий окружающей среды или те из соседних детекторов вызвать статический или неустойчивой работы использовании

другой частоте в целом позволит решить проблему. Используйте + или - тачпад изменить

Частоты после выбора этой функции для настройки.

Объем: Используя кнопки + или-тачпадом корректировки могут быть внесены в максимальном объеме

образующихся при целевой встречается. Это не влияет на настройки аудио порог

обсуждалось ранее.

Тон: Позволяет настроить аудио шаг. Установите на тон, который подходит вашему слуху. Опять же,

увеличить или уменьшить уровень тона при использовании + или - тачпад.

Поиск СПИД:

Поиск изображения: Если эта Поиск Помощь выбран сокровище видения будет постоянно отображать

размер и глубину принятых целей в то время как вы ищите.

Поверхность ликвидации: После выбора этого поиска помощи используйте + или - сенсорная панель, чтобы увеличить или

уменьшить ликвидации диапазоне от катушки. До 4 дюймов поверхности

ликвидация доступно. Все цели в этой области будет проигнорировано, поэтому использовать эту функцию мудро.

Соль ликвидации: Используйте поиск помощь при охоте на территории с высоким содержанием соли, например

а берегу океана или в приливных водах. Включите эту функцию или отключить с помощью кнопки + или - тачпад.

Подсветка: Эта функция подсветки панели датчиков контроля в ночное время или в условиях низкой освещенности. Это

автоматически, когда в режиме меню. Включите эту функцию или отключить с помощью кнопки + или -

тачпада.

Аудио:

Belltone: Belltone предупреждения монета будет сигнализировать оператору специальный звонок, когда

Цель высокая проводимость была расположена. Belltone является заводская настройка для GTI 2500.

Этот звонок действует только для целей равной проводимости меди центов и выше.

Эта функция включается и выключается с помощью кнопки + или - тащпад.

Vi-Level: Два заметно отличается аудио звуки производят, когда эта функция включена.

Стандартный ответ аудио дается для всех целей с высокой проводимостью, чем у никель США.

Nickels и менее проводящим цели вызвать нижней звуковой сигнал. Эта функция включается или с использованием + или - тащпад.

Если ни один, ни Belltone Vi-уровень звука выбран, детектор будет работать только стандартные аудио.

Обсуждение: Использование этой функции позволяет оператору выбрать уровень Обсуждение желаемого с помощью кнопок + или -

тачпада.

Перегрузка: Это отдельный аудио звука, издаваемого при детектор обнаруживает

Исключительно большой целевой достаточно около поисковой катушки.

Тип батареи: По использованию + или-тащпад от типа аккумулятора используется выбран.

масштаба автоматически настраивается на правильную отчетность батареи доступны.

Аудио Предупреждение: Этот аудио звука будет происходить, только если при внесении изменений или корректировки

"Неправильные" тащпад нажата.

Дополнительная информация: Все личные корректировки выбранного предпочтения будут сохранены при

детектор выключен, даже если батареи удалены. Тем не менее, все Принять / Отклонить

изменения, внесенные в движении Дискриминация на заводе-изготовителе режимы будут удалены, и те режимы

вернется на заводе-изготовителе настройкам по умолчанию.

Извещатель должен быть выключен, когда батареи будут заменены.

ALL-METAL РЕЖИМ

Настройка работы:

All-Metal Mode: Все изменения будут доведены слышно по голосу детектора функции и все корректировка производится с помощью кнопки + или - тачпад. Эти изменения также отображаются на

Верхний и / или нижнего веса на ЖК-дисплее.

Ниже приведен список функций управления используется в обоих режимах работы. Инструкция по их использованию

можно найти выше.

Ручной баланс грунта

Глубина (чувствительность)

Порог

Частота

Объем

Тон

Поиск изображений

Подсветка

Говорить

Ручной баланс грунта: Эта функция будет использоваться редко из-за внутреннего детектора

Схема и наземной трассы метод автоматического баланса грунта, как правило, весьма

удовлетворительным. Однако, когда руководство баланс грунта требуется, нажмите кнопку Menu и тачпад

выделите Руководство Бал Ground отображается. Поднимите поисковую пешком или больше в воздухе, а затем опустите ее на поверхность, чтобы рабочая высота. Слушайте внимательно к аудио звука. Если

звук увеличения нажмите на (-) сенсорная панель один или два раза. Поднимите катушку, а затем опустите ее

снова. Сделайте это, пока аудио звук остается неизменным или меняется очень мало. Если звук

уменьшает некоторые процедуры осуществляется с помощью (+) тачпада. Когда аудио звук имеет

мало или вообще не увеличение или уменьшение прессы работают начать охоту или выберите, чтобы перейти к другим

функции.

Ground Balance вы установили для вашего детектора не изменится до тех пор, как AutoTrack остается выключенным. Когда Auto Track работает, он будет регулировать функции баланса грунта ГТИ 2500.

Auto Track: Это поиск помощи детектора позволяет поддерживать оптимальный баланс грунта автоматически, независимо от изменения минерализации или других условий.

Не забывайте: на заводе-изготовителе уровне все настройки и управления могут быть немедленно восстановлено

нажав и удерживая питания тачпад детектор подаст звуковой сигнал и голосом сообщит что детектор был вновь установлен в заводские настройки.

Treasure Imaging

При охоте с помощью поиска картинок выключена, размер и глубина информация только тогда, когда сенсорная панель Treasure Imaging нажата и удерживается. Относительный размер и глубину цели будут показаны на изображения Grid.

Важно: поисковая должны быть сосредоточены непосредственно на цель для получения точных размеров

и подробную информацию.

.

Глубина чтения на нижней шкале

Если нажать и удерживать сенсорную панель Treasure Imaging, целевая глубина будет указано на Нижняя шкала. Подсветка верхнего сегмента шкалы, слева направо, показывают силу целевого сигнала.

Еще нажатие сенсорной панели Treasure Imaging проверить Нижняя шкала для целевой глубина в 1 "шагом. Сетка изображения также указывают на глубине, но в 2 "шагом. Таким образом,

мишени Нижняя шкала глубины 5 "будет округлена до 6" на изображения Grid.

Размеры / Глубина изображения на сетке

Обратите внимание, что размер и глубина информации может меняться по сетке в качестве цели в настоящее время центр

под катушкой. Правильное чтение на изображения сетки всегда будет наименьшим

Размер и мелкая глубина. Когда эти два достигается в то же время цель

под центром поисковой катушки на глубине указано.

Конус эффект

Иногда можно наблюдать размер и глубина чтения похож на конус. Такое чтение с

несколько признаков размера и глубины указывает, что обнаруженный объект является слишком маленьким или слишком глубоко

определить точный размер и глубину. Конус эффект может возникнуть, когда цель

существенно не по центру катушки

Батареи

GTI 2500 детекторов используется аккумулятор, который требует восьми (8) стандарт, щелочных или

аккумуляторные батареи типа AA в держателях из четырех (4) каждый. При замене необходимо, это рекомендуется только высоким стандартам качества, щелочные или аккумуляторы будут использоваться. Это

Целесообразно, чтобы извлечь аккумулятор из держателей пакета и батареи из держателей, когда детектор не используется, в частности, в течение недели. Детектор должен работать от 10 до 15 часов с углем или аккумуляторные батареи и больше времени с щелочными батареями. После замены батарей выполните процедуру сброса.

Проверка условия:

Состояние батареи отображается на ЖК-дисплей все время детектор включен.

Батареи следует считать слабым, когда менее чем за три (3) отображаются бары. Они должны заменить, когда батарея масштабе сообщает только один (1) бара, или когда датчик начинает создание целевой как звучит, когда цель не встречается.

Замена батареи

1. Включите детектор выключен.
2. Вставьте аккумулятор в задней немного и снять две крышки аккумулятора.
3. Возьмите две батареи владельцам (которые не связаны проводом), наклоня детектором.

4. Удалите старые батареи из владельцев.

5. Установите новые батареи убедившись, соблюдать полярность батареи.

6. Вставьте держатели в аккумулятор. Убедитесь, что заклепки на дне

Держатели к центру аккумулятора, когда держатели вставляются.

7. Заново установите батарею крышки и вставьте аккумулятор обратно в нормальное положение под манжету.

Примечание: детектор должен быть выключен, когда батареи будут заменены.

Пожалуйста, обратите внимание, что детектор будет терять звукового порога и глубина / настройки чувствительности при

батарея удалена от детектора более примерно четыре минуты.

После замены батарей, это всегда полезно для выполнения завод повторно установленном порядке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЧАТЬ: Следуйте инструкциям в разделе "Начало работы секции" для включения вашего детектора,

отметив, состояние батареи, и установка звукового порога и любые другие функции,

что может быть необходимо.

РЕЖИМ ОПИСАНИЕ:

ALL METAL: нажмите и отпустите ALL METAL тачпад, чтобы активировать этот режим. Охота в

Все металлы режим, когда большая глубина обнаружения искать, как при поиске тайников

или глубокой мощи. Электронная разведка будет проводиться в этом режиме. Потому что нет

дискриминация возможна при использовании этого режима, все металлические цели будут обнаружены. Использование

ЖК-дисплей даст указание о том, какой металл был обнаружен и может устранить

некоторые ненужные копания на мелкой цели.

Быстрый баланса грунта треков осуществляется в этом режиме, нажав и удерживая все METAL тачпад при сканировании поисковой лишь несколько секунд в обычном порядке.

Отпустите тачпада и Auto Track будет продолжать следить за землей минералы и немедленно

сделать все необходимые настройки.

УСТАНОВКА ДИСКРИМИНАЦИИ: GTI 2500 имеет полностью регулируемый вырез дискриминации. Это

предлагает несколько селективность и способность отвергать и принимать цели, как в черной (железо)

и цветных диапазонов.

ПОИСК: Начните поиск монет и других сокровищ, понижая в поисковую

Высота от одного до двух дюймов над землей. Проверка перед вами со скоростью от одного до два фута в секунду, перемещая катушку из стороны в сторону по прямой линии (не дуги).

Всегда старайтесь поддерживать постоянную высоту. В конце каждого пути сканирования, перемещать катушку

вперед примерно от половины до двух третей его диаметра и поиск пути в противоположном направлении. Это перекрытие гарантирует, что вы не пропустите цели.

При любом приемлемом цель найдена, уровень звука из динамика детектора или

Наушники увеличится до вас насторожить. Голос особенность, если включена, будет поставлять словесные цель

Информация на этот раз. Сетка изображения будет отображаться размер цели и глубины информации

и на этот раз.

Опознавания цели: Target ID, проводимость классификации, а также размер и глубину последняя цель, над которой катушка прошло будет указано на панели ЖК-дисплей.

Инкрустация или налет, однако, может привести к неправильной классификации. Рекомендуется

Вы всегда копать любое слабое, но звуковой сигнал цели. Это может быть только монета на краю вашего

поиск дальность обнаружения катушки.

Treasure Imaging (Electronic выявлением): Электронный выявлением обеспечивает большую точность

в место назначения. Когда цель находится, нажмите и удерживайте сенсорный TREASURE IMAGE площадки

для активации электронного выявлением режиме детектора. Большой объем информации в настоящее время под

пальца, сетки изображений отображается размер цели и глубину данных и графических

Target Analyzer (GTA), Верхний и Нижний весы, предоставление информации для оказания помощи в

цели восстановления. До тех пор, как сенсорная панель нажата, детектор будет работать в этом режиме.

Все нажатия сенсорной панели, поместите катушку рядом, но не выше цели. Затем переместите поисковую катушку над целевым областью. Когда звук громкий и верхняя часть масштаба на наибольшее отклонение вправо, цель будет под центром поисковой катушки. В

то же время, тем меньше масштаб чтения на наибольшее отклонение вправо, измерения глубины.

Эти две шкалы, верхний и нижний, не могут накладываться друг на друга. Глубина чтения автоматически

калиброванный, независимо от размера клубка поисковой используется. После того, как тачпад выделяется, детектор

автоматически вернется в режим уже используется.

Практика выявлением, поставив монеты на землю. Сканирование на эту монету и использовать как

выявлении методов, описанных выше. Обратите внимание, насколько точно вы точно. Вы должны быстро

стать специалистами в пределах одной четверти дюйма.

ПОИСКОВЫЕ КАТУШКИ: GTI 2500 может использоваться с тремя (3) Scorchers и двух изображений (2)

Сокровища поисковые и Гарретт Собака глубины мультипликатор вложений с глаз орла

Точное определение.

9.5 "изображений поисковой, обеспечивает отличную глубину и хорошую ширину сканирования является наиболее популярный размер используемых монет охотников и для общего поиска по парки, детские площадки и

пляжи. Для области, известной по производству монеты, кольца и ювелирные украшения, это поисковая должны быть

использоваться для первоначального поиска.

4.5 "Non-Imaging поисковой, дает возможность восстановить монеты и другие ценные предметы

в районах с большим количеством погребенных металлических отходов или в районах, прилегающих к таким металлам

оборудование для детских площадок, ограждений и зданий. В то время как изображения не представляется возможным, 4.5 "катушки имеют

меньшего диаметра, они могут обнаруживать цели на меньшее время и работы в ограниченном пространстве. Это

исключает возможности "маскировки" эффект нежелательных целей. Электронные разведчики также весьма

эффективно использовать 4,5 "Scorcher катушки при поиске самородков.

12.5 "диаметра изображения поисковой полезно для больших и глубоких целей, таких как
Обычно встречается в кэш и реликвий. Она также будет обнаруживать монеты и другие мелкие
объекты на большей глубине, чем меньше витков. Многие охотники монеты перейдут на этот
размер

когда слабый сигнал был услышан при использовании меньшего катушки, которые могут
указывать на край-целевой области.

Существует также не-изображения 12,5 "поисковую для тех, кто чуть меньше веса

за счет целевых Imaging.

10 x 14 дюймов Power DD Non-Imaging поисковой является обязательным для поиска в умеренных
и

сильно минерализованных грунтовых условиях. Он отлично подходит для охоты кэш и
реликтовые, но его

Возможности не ограничены в этих областях.

Другая катушка ДД 5 x 10 Эллиптический Non-Imaging поисковой катушки. Для поиска узких местах
где больше, шире, круглый поисковой менее чем удовлетворительным, эта катушка является
обязательным для каждого

охотник за сокровищами. Как катушка DD питания, он легко обрабатывает все, кроме самых
тяжелых земли

минерализации.

Вложение Treasure Hound устраняет необходимость в отдельной «два окна» детектора и
увеличивает глубину которой детектор может обнаруживать объекты, размер которых превышает
фрукты банку.

Treasure Hound позволяет обнаруживать большие цели глубже, и не беспокоить

кусочки металлолома - минимизация ненужных раскопок. С Eagle Eye Точное Вы

Теперь знаю, где именно искать эти сокровища прошлого.

Детектор автоматически определяет, что собака сокровища в использовании и позволит только

Все выбор металла режиме. Нажмите кнопку ALL METAL тачпад заново настроить звук на ваш
заданный

порог.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЭТАП

Поиска монет: После изучения настоящее руководство очень внимательно, вы сможете выполнить

больше задач с детектором и завершить их более легко. Следующие советы представляют опыт профессиональной с детекторами.

Глубокая охота монеты: Для максимальной глубины и, чтобы не пропустить маленькие или очень старые монеты, поиск

в нулевой режим дискриминации. Это позволит не пропустить особенно старую монету, которая так

окисленные, что она будет отклонена какой-либо дискриминации. В случае, если звук становится неустойчивой, нажмите

(-) сенсорная панель уменьшить глубину обнаружения до уровня звука из. Теперь Вы

работает на максимальной чувствительности возможно в нынешних условиях земли. 12.5 "

Поисковая рекомендуется для поиска дополнительных глубиной монеты.

Внимание: При работе на морских пляжах, где соль найдена, не пытайтесь охотиться

Все металлы в режиме, который требует баланса грунта. Несмотря на нулевой режим дискриминации

автоматически настраивает баланс грунта, мы предлагаем соль ликвидации Поиск Помощь выбираются

уменьшить ответа мокрый, соленый песок.

Охота в замусоренных участках: использование 4,5 Гарретта "поисковую может помочь чрезвычайно в поиске

монеты в районах с большими скоплениями металлический мусор. Хотя любой размер поисковой будет

выполнять в этой области, 4.5 "поисковой даст лучшие результаты.

САЧЕ и реликвий: Работа в режиме Все металлы, приложите the12.5 "Imaging или Non-

Изображений поисковой или 10 x 14 дюймов Power DD поисковой и увеличить

Глубина / Настройка чувствительности для максимальной чувствительности возможно (без неустойчивый звук). Сканирование

поисковую катушку приблизительно 5:56 дюймов над землей (в зависимости от земли

условиях), чтобы устранить беспорядочный ответ от земли минералов и небольшие кусочки металла. Вы

будет супер чувствительности и выявления всех целей копейки размера и больше. Кэш и реликвии ранее пропущенные или не учитываются теперь будут обнаружены легко.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РАЗВЕДКИ: Несмотря на то детектор GTI 2500 является универсальным детектором,

и отлично подходит для разведки, ее очень низкой частоты (ОНЧ) схема не обнаруживает некоторые

микроскопических золота.

Самородков: Использование 9.5 "поисковой или 10 x 14 дюймов Power DD Поисковые катушки быстрого

Трек баланс грунта система выйдет детектора слегка положительный по отношению к земле.

Это условие делает обнаружение небольших самородков проще, так как детекторы подстраиваются отрицательный

имеют тенденцию игнорировать меньше самородков.

Горячие скалы: Детектор GTI 2500 будет мгновенно определить как типы "горячих камней" в любой поисковой

области. Проверьте их следующим образом. Просто сканирование в режиме All Metal. Когда вы местонахождение подозреваемого горячий камень, нажмите Последнее тачпад режим, выделите нулевой дискриминации

режиме, и пройти назад по цели в нулевой режим дискриминации. Если цель горячий камень, он не будет отвечать. Если он имеет достаточное содержание металла, она будет реагировать так, как металл. Если это большой золотой

самородок или цветных металлов, аудио сигнал. Поскольку маленькие самородки и прочие металлические

цели иногда не дают ответа в режим дискриминации, целесообразно использовать

метод только для проверки подозреваемых горячие камни, которые отвечают громко и положительно Non-Motion все

Металл сканирования. Примечание: прокрутка раз в нулевой режим дискриминации устанавливает, что

"В прошлом Mode". Это не обязательно делать это каждый раз, когда вы хотите перейти на последний режим.

Поисковые катушки размера будут различаться в зависимости от области, которую искали. Если область поиска в сухом

мытье или среди больших камней, которые ограничивают использование 9.5 "катушку, перейдите в 4.5" поисковой катушки.

При работе в районах, которые уже были обыски, лучшим вариантом может быть, чтобы изменить с 12.5 "или поисковой катушки Power DD. Очень маленькие самородки могут быть пропущены с большими катушками, но увеличение глубины и чувствительности позволит вам обнаружить глубоко

самородки, которые могут быть предварительно пропустили. Профессиональные самородок охотники знают, что одна

самородок приличных размеров лучше, чем сотни микроскопических.

Щелочные соли в значительной степени присутствует в некоторых богатых охотничьих угодий самородок. Попытки найти такие

районах с металлоискателями потерпели неудачу на протяжении многих лет из-за трудностей в отстройка от грунта. Тем не менее, с помощью Power DD или поисковую 12.5 "поисковой и поиск в нулевой режим дискриминации и поиска соль ликвидации помощи включены все цели будут приняты, соль игнорируется, и крупные самородки обнаружено.

Никогда не пытайтесь работать любой крупной поисковой слишком близко к тяжелому соли или крайне негативно

земли полезные ископаемые. Поддержание операционной высоте около 7:57 дюймов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Как работать и использовать детектор Garrett, вы быстро научитесь эффективно его использование.

Мы рекомендуем вам создать свой собственный испытательный участок. Бери несколько предметов, включая гвоздь,

кусок фольги, крышку от бутылки и несколько монет на глубине от двух до восьми дюймов и фута друг от друга. Точно отметьте места, где зарыты эти предметы. Потренируйтесь в поиске постоянно слушая и изучая выдаваемые им сигналы.

Помните, что недавно похоронил объекты, особенно монеты, будет несколько сложнее обнаружить, чем элементы, которые были похоронены в течение некоторого времени. Это, прежде всего металлургической

явление. Поэкспериментируйте с различными режимами движения, чтобы увидеть, как ваш детектор реагирует.

Потренируйтесь точно определять и местоположение предметов.

При сканировании, не спешите. Сканирование катушкой со скоростью от одного до двух метров в секунды. Катушку при этом держите ровно и параллельно земле. Перемещение вперед и назад, медленно и

постоянно во время ходьбы в темпе, который удобен. Будьте методический. Не пропускайте ни областях.

Носить наушники для большего восприятия звука и сосредоточиться на выполняемой работе.

После того, как работает ваш детектор Garrett лишь на короткое время, вы будете удивлены тем,

Как опытный вы стали в его использовании. Не ждите, чтобы достичь наивысшей точности и успех, однако, пока не работает детектор, по крайней мере 100 часов или более.

Удачной охоты!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда помните, что ваш детектор Garrett чувствительный электронный прибор. Она построена на противостоять прочный лечения на открытом воздухе, но вы должны всегда работать с ним как тщательно, как это возможно.

Старайтесь избегать экстремальных температур как можно больше, например, при хранении металлодетектора в

багажнике автомобиля в жаркие летние месяцы или на улице в морозную погоду.

Содержите металлодетектор в чистоте. Всегда вытирайте его поверхности после использования, и промывайте катушку, когда

необходимо. Защита прибора от пыли и песка столько, сколько возможно.

Катушка является погружной. Управление жилищно это не так! Никогда не погружайте контроль жилье и всегда защищайте его от сильного тумана, дождя и морского прибоа.

Отсоедините штангу и начисто вытрите ее после работы в песчаной местности.

При хранении прибора в течение более одного месяца, выньте из него батареи.