

Благодарим Вас за выбор

ДЕТЕКТОРЫ GARRETT METAL!

Поздравляем Вас с приобретением нового Garrett

ACE™ 350 металлоискатель. Это расширение металлоискатель был специально разработан для использования в более сложных средах, таких как минерализованные основания и железа суматоху реликтовых и области поиска монет.

ACE 350 включает в себя эксклюзивные ID целевой Гарретта технологии и запатентованные особенности дискриминации. это Технология включает в себя два показателя масштабов, которые позволяют видеть дискриминации детектора установки (Нижняя шкала), а также Анализ каждой обнаруженной цели (верхняя шкала).ACE 350 также имеет расширенные возможности по железной Resolution™ (дополнительную разрешение для разделения желателью цели из железа барахла в суматоху области) и стандартный 8,5 "x 11" эллиптическая Double-D Поисковая разработаны для достижения оптимальной производительности в более сложных минерализованных почвах.

Опираясь на более чем 45 лет обширных исследований и развития, ваш Garrett ACE 350 металлоискатель является самых передовых в своем роде в отрасли. Если вы есть опыт или новичок, эта машина хорошо подходит для широкого круга ваших обнаружения среды. С одной Touch™ операции, ACE 350 полномочия по одним нажатием одной кнопки, легко регулируется по земле минералов и сразу же приступить к поиску.

Для того, чтобы в полной мере использовать особенности и функции ACE 350, Вам настоятельно рекомендуется внимательно прочесть данное инструкции в полном объеме.

1. Установка батарей.

ACE 350 работает с четырьмя (4) батареи типа AA, которые уже установлены Garrett.

2. Power ON.

Нажмите и отпустите кнопку ON / OFF кнопка питания. ACE 350 полномочия по за последний режим используется, автоматически настраивается на земли полезных ископаемых и готова к поиску. (Заводская установка Режим монеты).

3. Выберите режим.

Используйте режим кнопочный выбрать другой обнаружения Режим, при желании.

4. Настройка параметров.

Регулировка чувствительности и дискриминации в настройках, если это необходимо.

5. Начало сканирования.

Опустите поисковую от 1 до 2 дюймов над землей и сканирование катушкой левой и правой примерно в 3 м / секунду. Совместите отверстия в монтажной шайбы небольшие сообщения на нижнюю штангу и сильно нажмите на место.

2. Установите поисковую катушку на штангу.

3. Вставьте болт в отверстия нижний ствол и поисковую. Затяните Поисковая сборки гайку.

4. Нажмите на пружинный зажим в S-стебля и вставить управление жильем в верхнюю штангу.

1. 2.

3. 4.

5. Нажмите на пружинный зажим в нижней части стебля и приспособиться к Наиболее удобный рабочую длину.

6. Оберните катушки вокруг штанги,

Первая очередь поверх штанги.

7. Вставьте штекер в разъем

контролировать жилищные и вручную затяните.

5. 6.

7. 8.

8. Установите манжету, удалив винт

дна и переместить его на другой дыре.

☒ Mode-Показывает, какой из пяти режимов обнаружения (Zero, Ювелирные изделия, Custom, реликвий или монеты) был выбран выделив соответствующее слово на экране ЖК-дисплея.

☒ Target ID-легенда работает 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 проводимостью будет указывать 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

двенадцать (12) графических сегментов для Target ID.

☒ Нижняя шкала, меньших масштабах, или Notch дискриминации

Масштаб, указывает на дискриминацию картины.ACE 350 будет

производить слышимый ответ мишенью для пикселей, которые

включен и не слышимый ответ на те, которые имеют

был выключен.Target ID Cursor всегда будет указывать

Все цели.

Дискриминации модель можно регулировать путем изменения

режимы и / или с использованием DISCRIM и принять / отклонить (☒ / X)

кнопки (см. стр. 16).

☒ Индикатор глубины монеты, глубины монеты, или такого же размера

мишени, указывается в 2-дюймовым шагом. Зачистка по
цель с поисковой 1 дюйм от земли, чтобы получить максимальную
точные показания. 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.

ACE 350 разработан эксклюзивный графический Гарретта
Target ID технология, которая указывает на вероятное
определение целевой вдоль горизонтальной шкалы, которая читает
из черных металлов (например, железа), слева на низкой проводимостью
металлов в средних и высоких проводящих металлов (например, чистый
серебра) справа.

Разъем для наушников, любые наушники с 1/4 "разъем может быть
вставлен в гнездо на задней панели управления жилищного строительства.

☒ батареи индикатор уровня, показывает текущее батареи
состоянии. Детектор будет поддерживать полное выполнение до
батареи должны быть заменены. Замените батареи, когда
есть только 1 сегмент остается. NiMH перезаряжаемый
Батареи могут быть использованы, но может иметь более короткую жизнь на одной зарядке.
Вы можете ожидать от 20 до 40 часов работы в зависимости от
Тип батареи и качества.

Доступ и замены батарей, сдвинув крышку
управления жильем. Удалите батареи, если ACE 350 будет
храниться в течение более 30 дней.

☒ чувствительность индикатора-ACE 350 имеет восемь (8),
чувствительности. (См. стр. 18 для информации о том, когда для настройки
настройки чувствительности).

АУДИО ОСОБЕННОСТИ

Tone ID-функция Tone ID производит три различные звуковые
тонов на основе металла цели типа и проводимости:

- Высокая проводимость цели (например, серебро) производят уникальный сигнал belltone.
- Средний низкой проводимостью (такие, как ювелирные изделия или маленький золотой), производят средние тона звукового сигнала.
- Черные целей (например, железа и гвоздей) производят низким шаг звуковой сигнал.

📌 PINPOINT кнопочный

Нажмите и удерживайте кнопку Pinpoint

Кнопка для определения точного местонахождения цели.

Для использования функции точечный, положение катушки на стороны подозреваемого места цели на фиксированной высоте над земли (например, 1 "). Нажмите и удерживайте кнопку Pinpoint и подметать поисковой над целевой области, сохраняя при этом той же фиксированной высоте над землей (например, 1 "). развертки катушкой из стороны в сторону и вперед-назад в перекрестье шаблон для поиска пика сигнала. Обратите внимание: важно, чтобы поддерживать постоянную высоту в течение всего выявлением обработку для предотвращения минерализации грунта от производства ложные сигналы или маскировка сигнала цели.

Гистограммы на ЖК-дисплее может также помочь в поиске пика

сигнал. При выявлении, верхняя шкала на ЖК-экране

указывает силу сигнала. Если наибольшее количество ЖК-

сегментов (рост слева направо на шкале) показано,

Центр поисковой прямо над целью с

Глубина размером с монету цель отображается на шкале глубины.

С практикой, вы сможете точно определить объекты быстро

и точно.

📌 DISCRIM кнопочный

(Используется в сочетании с Принять / Отклонить кнопку на

изменить картину дискриминации).

Используйте (+) или (-) DISCRIM кнопками для перемещения целевой ID курсор влево или вправо. Затем с помощью Принять / Отклонить кнопки для изменения масштаба Нижний образец дискриминации.

☒ ВКЛ / ВЫКЛ питания кнопочный

Нажмите и отпустите кнопку, чтобы включить устройство и возобновить охоту с теми же настройками, используемыми до Выключение устройства. к восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку питания от 5 до 10 секунд (пока детектор производит быстрый двойной звуковой сигнал).

☒ РЕЖИМ кнопочный

Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать один из пяти режимов дискриминации (Zero, Jewely, Custom, Реликвии или монеты). В следующем разделе ("Выбор режимов") для Подробнее о каждом ACE 350 Mode.

☒ Принять / Отклонить кнопочный

(Используется в сочетании с DISCRIM

Кнопки для изменения дискриминации шаблон.)

Нажмите Принять / Отклонить кнопку, чтобы устранить или активировать пикселей, расположенных на нижней шкале, прямо под Целевая ID курсора.

Как видно на рисунке ниже, ACE 350 имеет 12 пикселей или "выемки" дискриминации. Любая комбинация этих пикселей может быть включен или выключен на основе ваших предпочтений.

Есть два основных метода для изменения Notch

Discrimination шаблон отказаться от определенного типа мусора или нежелательный элемент при обнаружении всех других металлов.

В приведенном ниже примере показано, как вручную использовать как DISCRIM и принять / отклонить кнопки для изменения

Засечь дискриминации картины.

Используйте кнопки DISCRIM позиционировать курсор Target ID выше пиксель хотели бы устранить (см. выше рис.) Используйте Принять / Отклонить кнопки (Y / X), чтобы удалить этот пиксель с нижней шкале (см. ниже). Этот пункт теперь отклонены.

Второй способ изменения Notch дискриминации

модель предполагает использование только принять / отклонить

кнопки. Когда нежелательных целевой металла слышно

обнаружены во время охоты, просто нажмите Принять / Отклонить кнопку

создать метку, где курсор Target ID дал понять,

Наличие мусора. В следующий раз ACE 350 сталкивается с

этого же пункта мусор, он не будет производить звуковой сигнал.

ACE 350 в Принять / Отклонить кнопки (Y / X) также может

можно использовать для поиска конкретных изделий из металла. Например, если

серьга была потеряна, сканирование соответствующие серьги с ACE

350 в то время как в нулевом режиме. Обратите внимание, где находится курсор Target ID

появляется, когда серьга сканируется. Затем с помощью DISCRIM

и принять / отклонить кнопки отключить все пиксели

кроме той, за серьгу.

Примечание: В зависимости от того, как потеряла серьги, лежащих в

земли, ее Target ID может измениться немного, поэтому ваша способность

чтобы найти его будет усилена путем включения дополнительных пикселей

с обеих сторон. ACE 350 запрограммирован теперь найти только

отсутствует серьга на основе проводимость ее соответствия

пары.

Примечание: принять / отклонить функция может быть использована для изменения

дискриминации каждого режима в шаблон. Notch дискриминации

изменения, внесенные в то время как в пользовательском режиме, будут сохранены

когда датчик отключен. Тем не менее, все изменения, внесенные

к Notch картина дискриминации в то время как в ZERO, ювелирные изделия, МОЩИ или МОНЕТЫ режима вернется к заводским настройкам когда детектор выключен и снова.

ACE 350 включает в себя пять режимов. Выберите режим, который лучше всего подходит для целей вы надеетесь найти или использовать пользовательские Режим создать свой собственный личные настройки. В каждом режиме незначительные изменения в заданной модели дискриминации должны запрограммирован для оптимизации охоты на таких типичных целевые (ы).

Это не означает, что детектор будет искать только за ювелирные изделия, а в ювелирных режиме. Это просто означает, что дискриминации модель оптимизирована для поиска самых ювелирных элементов. Украшения режим будет еще найти монеты, реликвии и другие не ювелирные изделия.

☑ чувствительность кнопочный

Используйте (+) или (-) кнопки SENSITIVITY для пошагового восьми (8) уровня чувствительности, которые непрерывно отображается на ЖК-экран.

Используйте более высокие уровни чувствительности при поиске очень маленькие или очень глубокие цели. Используйте более низкую чувствительность уровня местах, где детектор ведет себя нестабильно в связи с чрезмерное металлический мусор, сильно минерализованных почвах, морских пляжи, электрических помех или присутствия других металлодетекторов.

- Ювелирные изделия режим

Дискриминации шаблон для этого предназначен режим найти драгоценности, такие как кольца, браслеты, часы и ожерелья. Три черных пикселей цели были исключить игнорировать большинство ногти и кусочки железа.

Некоторые железа пиксели остаются в целях минимизации целевой эффектов маскирования (см. стр. 23 для дополнительной информации о целевых маскировка).

ЖК-экран в режиме JEWELRY будет выглядеть следующим образом:

- Пользовательский режим

Дискриминации шаблон для этого режима может быть программируется оператором. Заводская установка для CUSTOM Mode так же, как режим монет.

После того как вы изменили структуру дискриминации CUSTOM Mode с вашими предпочтениями, ACE 350 сохранит ваш пользовательский шаблон дискриминации. (Для Информация об использовании DISCRIM и принять / отклонить Кнопка управления, см. стр. 15-17).

- Монеты режим

Дискриминации шаблон для этого предназначен режим чтобы найти все типы монет и устранить мусор пунктов таких как железо и фольгу. Пять черных пикселей цели и две ступени цветных были исключены из МОНЕТЫ режиме.

Эта дискриминация модель предназначена для eliminate железный хлам, многие pulltabs и части вкладки из обнаружения. Имейте в виду, что средние золотые кольца может будет хватать с дискриминацией картина режим монеты.

Некоторые рытье нежелательные цели и следовало ожидать, такие как алюминиевые банки.

В режиме монеты, дискриминация картина будет появляются как показано ниже.

В режиме монеты, 5 пикселей в черных и 2 пикселя цветного целями являются зубчатый из.

- Режим МОЩИ

Дискриминации шаблон для этого предназначен режим

устранить мелкие кусочки железа, в то время как обнаружение хорошего

цели в нижнем диапазоне проводимости, таких как свинец,

латуни и бронзы. Два черных пикселей были

удаляется, а картина будет выглядеть следующим образом:

В режиме реликвии, самая низкая 2 черных пикселей зубчатый из.

В нулевом режиме дискриминации модель показывает все 12 пикселей на.

- нулевой моды

Дискриминации шаблон для этого предназначен режим

обнаружить любой тип металла и должны быть использованы

если вы хотите найти все металлические предметы или когда

Материал нужный объект, неизвестно. Как видно из

на рисунке ниже, все 12 пикселей дискриминации

включен, указывающих, что не имеют металлических мишеней

был зубчатый из (устранить).

Переключитесь в режим нулевого, чтобы помочь в поиске целевой

, когда его сигнал не согласуется. Такие сигналы могут

означает мусор цель близка к хорошей цели.

ACE 350 функции увеличения разрешения (т.е. более

пикселей) железа дискриминации. Это дополнительное разрешение позволяет

более точный контроль, как много железа дискриминация может быть

применяется. В примере, приведенном ниже, железный предмет может часто

«маски» из сигнала соседних хорошей мишенью.

Чтобы избежать этого, используйте DISCRIM и

Принять / Отклонить кнопки для выбора достаточно дискриминации

отказаться от железного мусора (например, небольшой гвоздь, как показано на

Иллюстрация 1). Используя только минимальное количество железа

дискриминации, детектор будет продолжать обнаруживать монеты

, а на смерть вместе (см. Рисунок 2) и "маскировка" не будет заставит вас скучать хорошей мишенью. См. пример настройки, показанные на следующей странице.

Железные цели, такие как гвоздь показано выше, иногда маскируют хорошую цель. Если слишком много железа дискриминации применяется, хорошая цель может быть упущен. Читайте страницу

23 научитесь применять необходимое количество железа для устранения дискриминации ногтя показано на рисунке 1 и до сих пор обнаружить хорошие мишени, изображенной на рисунке 2.

На рисунке выше, ACE 350, работающих в режиме реликвий, с два пикселя железа дискриминации. Гвоздь видел на рисунке 1 (стр. 22) регистрируется над третьим пикселей. Эти черные цели могут быть исключены из обнаружение с помощью Принять / Отклонить кнопки (Y / X), чтобы отключить третий пиксель слева.

В Иллюстрация 2, такого же железные гвозди закладывает над хорошей мишенью монеты. Поскольку три пикселя черных были зубчатый из, гвоздь сама по себе будет не обнаруживается, однако, два объекта имеют общую проводимость четыре пикселя.

Таким образом, хорошая цель обнаружена благодаря совместным проводимости выше, чем у дискриминируемых цели (гвоздь) в одиночку.

Вы должны провести стендовые испытания, чтобы стать более знакомой с эксплуатацией вашего детектора. Для проведения стендовых испытаний:

1. Поместите катушку на плоскую немаetalлическую поверхность, в нескольких футах от других metalлических предметов.
2. Выберите режим ZERO.
3. Проходят различные metalлические предметы (монеты, пробки для бутылок, гвозди и т.д.) через поисковую на расстоянии от 3 до 4 дюймов. ваш металлоискатель будет слышно и визуально определить цель.
4. Выполните проверку всех режимов на

детектором. Обратите внимание на звуки, а также графики

ЖК-дисплей, которые сделаны в каждом режиме.

5. Запишите результаты вашего стендовые испытания и ссылаться на них

При охоте в этой области.

Маленький,

ржавого железа

гвоздь

После того как вы определили, как ваши цели тест регистрации

на Target ID во время стендовых испытаний, проверить их в почву. хоронить

Ваши цели на глубине записан создать «опытного участка». внимание

как различные цели чтения зависеть от того, что они лежат

в землю плоской или под различными углами.

Вести точный учет или поверхностные маркеры, чтобы указать ваш

Тест участок целей и их глубины. Попробуйте протестировать эти цели

раз в несколько месяцев после того, как земля осела, в течение

периоды сильной засухи или после замачивания дождь. принять к сведению

каких-либо изменений в том, как эти цели будут обнаружены.

На следующих рисунках изображены ACE 350 в режиме ZERO

сканирование выбранных целей во время стендовых испытаний. (Примечание: эти "воздушные

тестов ", проведенных в чистой окружающей среде. масштаб целевой ID может

под влиянием почвы, а также проводимости, проницаемости,

толщина, размер, форма и ориентация цели.)

TARGET TARGET ID DISPLAY

алюминий

фольга

- Если вы не знакомы с детектором металла, начать поиски в области

с песчаными и рыхлую почву, чтобы сделать его легче научиться

использовать металлоискатель, точно и копать целей.

- Держите поисковую высоте приблизительно от 1 до 2 дюймов

выше и параллельно земле во все времена для лучших

выявление результатов.

- Ходите медленно, как вы сканирование поисковой по прямой линии

из стороны в сторону со скоростью от 2 до 5 метров в секунду.

Предварительный поисковой около половины длины

поисковую катушку в конце каждого цикла.

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

половину длины катушки (около 5,5 дюймов). Перемещайте поисковую в

прямой или с небольшим дуги развертки скоростью около 3 м / с.

- Изоляция соседних объектов. Узкой области обнаружения

ККЗП 350 в DD поисковой 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.

30 детекторов Garrett ACE 350 Металл™ 31

- Качели вашей поисковой параллельные линии и пахать

воды краю. Это позволит свести к минимуму отрицательные эффекты, вызванные

по неровной поверхности в пашни и различное количество

влаги у воды. Не размахивайте поисковую

перпендикулярно линии пахать и кромки воды, так как это может

производить резкие изменения в почве ответ, который может уменьшить

детектора производительности.

Стандартный метод выявления с помощью кнопки Pinpoint

(см. стр. 15). В этом методе положение катушки на

стороны подозреваемого места цели. Нажмите и удерживайте

Точные кнопки, а затем прокатиться поисковой из стороны в сторону и

вперед-назад в шаблон перекрестия, чтобы найти максимум сигнала.

Вы заметите, что наибольшее число пикселей на верхнем

Масштабы и сильным звуком (громкий звук), как вы точно

пик выходного сигнала. (См. ЖК-индикатора иллюстрации ниже).

ЦЕЛЬ выявлением МЕТОДЫ

5-10см

5-10см

Указывает, обнаруженной цели

Указывает целевой выявлении

Центр 8.5 "x 11"

PROformance поисковой катушки.

Примечание: ACE 350 DD поисковую в "горячую точку" под

центре катушки, прямо перед его ствола горе. открытие

впереди стебля крепление может служить в качестве ссылки

точкой для выявлением.

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

Постоянно качать поисковой из стороны в сторону с помощью

быстро, узкие колебания от 2 до 4 дюймов (т.е. покачивания). В то время как

продолжение этой стороны в сторону покачивания, медленно перемещайте катушку

бокком к подозреваемым положение цели до

звуковой сигнал производит последовательную, симметричный удар. Это

указывает на боковой слева-направо положение цели. Затем

найти вперед-назад положение цели на вращающейся вокруг

90 ° и повторяя тот же процесс.

- Альтернативные выявлением техника: DD-наконечник или хвост. В

стандартный выявлением метод, описанный на страницах 15 и 31,

целевой фиксируются под центром поисковой катушки.

Некоторые поисковики использованием DD катушки предпочитают точно от кончика

или хвост катушку.

Традиционная методика использования выявлением Pinpoint кнопки.

Примечание: Важно, чтобы поддерживать постоянную высоту поисковую

над землей (например, 1 дюйм) в течение всего выявления
обработку для предотвращения минерализации грунта от производства
ложные сигналы или маскировка сигнала цели.

(Слева) Нажмите и удерживайте

Точные кнопки в течение этого

техники. Перемещайте поисковую

из стороны в сторону центра целевой

(Точка, где сильнейшие

звуковой сигнал был услышан и

максимальный пикселей ЖК на вершине

строке отображается).

Затем вытащить катушку медленно

к вам, отметив при этом,

Выходной сигнал (см. изображение).

ДД "наконечник" Точное техника

Выньте катушку к вам

5-10см

5-10см

InInddiciactaeste DSE tteacrtgede 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 (см. изображение С).

Вы можете 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.

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.

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. Снизить чувствительность установки.

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

металлические конструкции, такие как линий электропередачи, проволочные ограждения,

скамейки и т.д.

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. В случае нескольких целей перейти к

ZERO режим или нажмите кнопку точечные точно найти

Все цели. В замусоренных участках, используйте супер снайпера™ поисковой катушки.

(ПРИМЕЧАНИЕ: Железные цели могут вызвать прерывистые сигналы можно.

определить цели железа в нулевой режим).

Я не находя

конкретные цели

Убедитесь, что вы используете правильный режим по типу охотничьих

Вы делаете. Если специально охотятся за монеты, монеты режиме

должен быть вашим лучшим выбором для устранения других нежелательных

целей. Вы можете также использовать режим ZERO, который обнаруживает все

металлических мишеней для обеспечения желаемой цели присутствуют.

Target ID Cursor

отказов

Если Target ID Cursor отражается неравномерно, есть вероятность,

Вы нашли мусор 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 прочитать как хорошая цель или может

привести к неустойчивой Target ID Cursor движения.

Ниже приведен кодекс этики, который много сокровищ

клубы поддерживают и любителей следовать, чтобы сохранить нашу захватывающее

хобби с детектором металла. Мы рекомендуем вам сделать то же самое:

- Я буду уважать частную и общественную собственность, все исторические и

археологических памятников и ничего не металлоискатели на

эти земли без надлежащего разрешения.

- Я буду держать в курсе о и строго соблюдайте все местные и национальные Законодательство, касающееся открытия и отчетности найденных сокровищ.
- Я буду помогать сотрудникам правоохранительных органов, когда это возможно.
- Я Недопущение умышленного повреждения какой-либо собственности, в том числе ограждения, знаки и строения.
- Я всегда буду заполнять вырытые ямы.
- Я не буду разрушения собственности, строений и остатки пустынный структур.
- Я не буду оставлять мусор или другие нежелательные элементы отбрасываются лежащий вокруг.
- Я буду выполнять все мусор и откопанный со мной, когда я уйду каждая область поиска.
- Я буду соблюдать золотое правило хорошего тона и проведение себя в любое время в порядке, который будет повышающее статус и общественное уважение к людям, занимающимся в области обнаружения металла.

Металлоискатели КОДЕКС ЭТИКИ

При проведении поисковых работ с помощью детекторов Garrett, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Никогда не повинности или охота на частной собственности без разрешения.
- Избегайте мест, трубопроводов или линий электропередачи может быть похоронен.
- Национальные и государственные парки / памятники, и т.д., абсолютно вне пределов.
- Deepseeking детекторы могут обнаруживать скрытые трубы, проводка и других потенциально опасных материалов. Когда те

расположен в соответствующие органы должны быть уведомлены.

- Не проводите поиск в военных зонах, где бомбы или другие

взрывчатых веществ может быть похоронен.

- Не беспокоить трубы, особенно если это может быть

горючие газы или жидкости.

- Будьте осторожны при рытье к любой цели,

особенно в тех областях, где вы не уверены в землю

условиях.

- Если вы не знаете, с помощью металлоискателя в любом

области, всегда получить разрешение от соответствующих органов.