

JEOSCAN

2D System



Готовы ли Вы
открыть глубины,
которых еще никто
не достигал?

GOLD
TECHNOLOGY

Since 1986

Металлодетектор с самым большой глубиной поиска

2И в режиме реального времени
График
Металл & Пустота

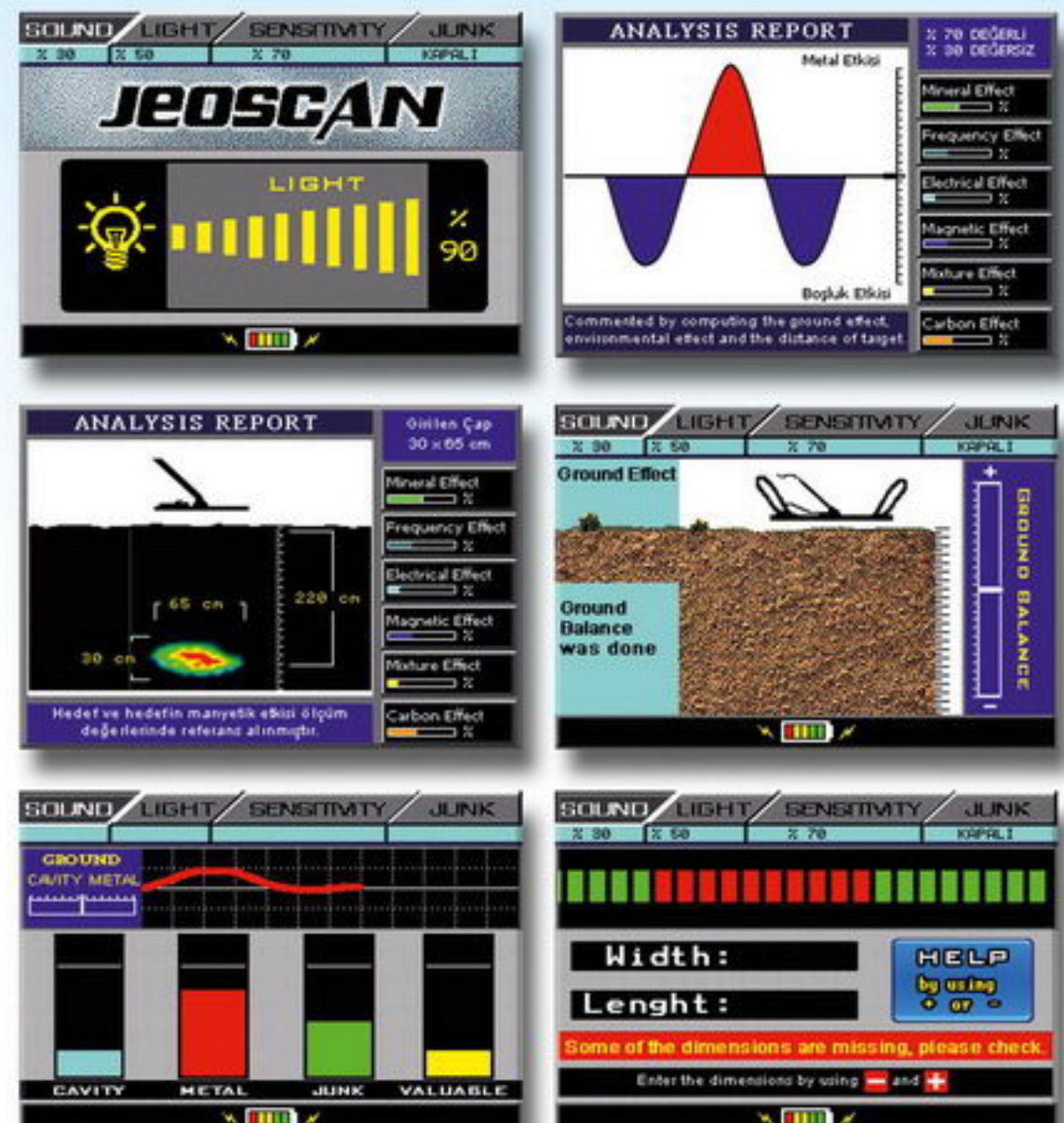
Превосходная идентификация металлов
Обнаружение старых металлов на глубине до 8 метров



JEOSCAN 2D SYSTEM, система, о которой все эти годы мечтали как профессионалы, так и любители, которая способна ответить на все требования потребителя, оборудована с использованием последних достижений технологии.

Данная система, которая имеет поисковую головку с эффективной глубиной поиска 6-8 метров, по сути является недоступным конкурентом в своей категории, она обнаруживает металлы, а также подземные пустоты, как например пещеры, склепы, могилы и убежища, обладает превосходной способностью различать металлы и имеет экран, на котором представляет графическое изображение сигнала цели 2d в реальном времени.

Вас ждёт большой цветной экран (5,7"), настройка определения грунта и автоматическая регулировка грунта, высокая точность в различии металлов, превосходное программное обеспечение, которое налаживает связь между целью, сигналом и формой, отчет о цели, который представляет графическое цветное изображение диаметра и глубины залегания, экран результата цели. К вашим услугам наши дилеры и выставочные залы с гарантией **Макро Технологии**.



JEOSCAN

2D System

Система Jeoscan 2D, которая имеет стандартную универсальную поисковую головку, может также использоваться с головкой для поиска на большой глубине по заказу пользователя. Стандартная универсальная поисковая головка размером 360x440 позволит вам получить превосходные результаты при ведении поиска как на поверхности, так и на глубине. Стандартная поисковая головка, которая эффективно определяет даже старые металлы на глубине 6-8 метров, которые на протяжении продолжительного времени находились под землей, позволит вам разведать ранее недоступные для остальных глубины.

необязательный

Катушка глубокого поиска

60 x 100 cm



Катушка общего поиска

36 x 44 cm

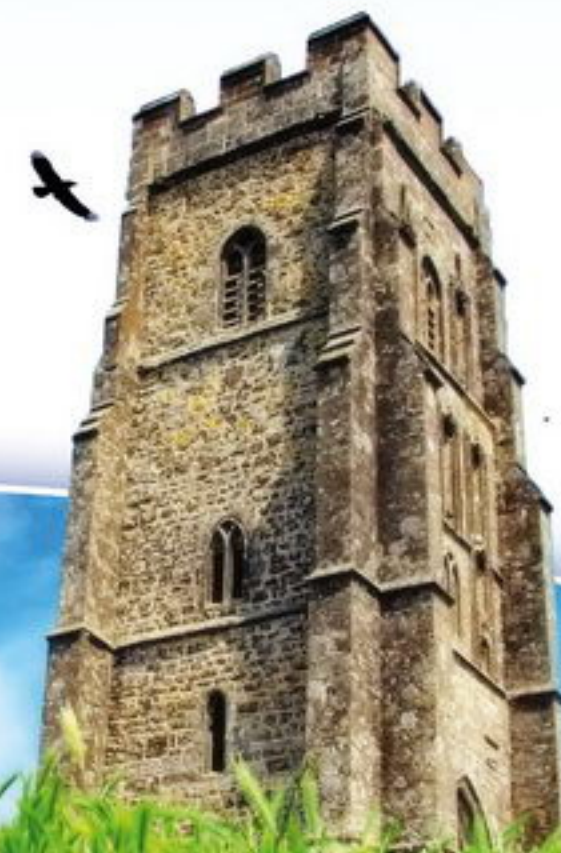


необязательный
Катушка глубокого поиска
60 x 100 cm

Головка для ведения поиска на большой глубине, которая представляется по заказу потребителя, разработана специально для целей, которые продолжительное время находились под землей. Эта специальная поисковая головка размером 600x1000, которая совмещает в себе обе головки, позволит вам получить превосходные результаты. Эта поисковая головка, созданная для потребителей, которые намерены вести поиски на большой глубине, позволяет обнаружить цель на глубине до 12 метров в зависимости от её размера. Головка для поиска на большой глубине позволит получить превосходные результаты, не поддаваясь при этом влиянию металлических крышек от бутылок, гвоздей и т.п. недрагоценных металлических отходов. Превосходная способность различать металлы отличает эту головку от других аналогов. Разведка - возможность исследовать ранее недоступные места.

Jeoscan 2D system способна различать металлы по четырем группам: золото, драгоценные, недрагоценные, сталь. Эта неповторимая система, которая способна создать связь между большими и маленькими металлами, которые расположены рядом друг с другом, по процентному содержанию, выдает пользователю отчет на экране результата в виде изображения с превосходной точностью глубины сигнала.

GOLD
TECHNOLOGY





МАКРО ТЕКНОЛОГИ, одна из компаний МАКРО ГРУПП, производит детекторы металла, которые обнаруживает цели (металлы и пустоты) под землей во всем мире. Системы для определения золота, драгоценностей, драгоценных металлов, недрагоценных металлов, денег и сокровищ, которые является продуктом последних достижений технологии, с успехом используются десятками тысяч исследователей, как любителей, так и профессионалов, начиная с 1986 года.

Детекторы серии JEOSYSTEM стали новым переворотом в поисковых работах и разведке. Простота и практическое использование, графическая технология ЗИ м 2И, связь между сигналом и формой в реальном времени, что обеспечивает превосходное программное обеспечение, экраны с отчетами о диаметре и глубине залегания цели, превосходная способность различать металлы, адаптированность к грунту, возможность для удобной работы в самых трудных грунтах и грунтах с большим содержанием минералов и наконец настройка грунта - все это в полной мере удовлетворяет требованиям потребителей.

Вы имеете возможность испытать настоящее удовольствие от ведения поисковых работ и разведки на ранее недоступных глубинах благодаря продукции серии JEOSYSTEM, которая имеет 2-х годичную гарантию МАКРО ТЕКНОЛОГИ



MAKRO DETECTOR

необязательный



Системного Блока



Катушка для общего поиска



Катушка для глубокого поиска

Катушка

-

360 x 440 Тип Д

600 x 1000

Длина

20 x 17 x 9 см

90 - 150 см

-

Вес

1,2 кг

2,6 кг

8,45 кг

Звуковой мощность

2W

Разъем для наушников

6.3 мм

Передача

Синусоидальная волна

Частота катушки

12,5 кГц

Рабочая система

VLF (Очень низкая частота)

LCD

Есть

LED

Нет

Сортировка металлов

Ценный / Не имеющий ценности / Сталь/ Золото + Пустота

Фильтрация не имеющих ценностей

Есть

Определение глубины

Есть

Настройка почвы

Вручную

Время работы

4 часов

В случае продолжительного пребывания металлов под землей, они с течением времени формируют магнитное поле, которое излучает волны как передатчик. Благодаря этому, приемник поисковой антенны обеспечивает возможность для обнаружения этой же цели на глубине, которая больше в 3-4 раза.



Нейлоновая сумка для перевозки Cordura для всех снаряжений



Кожаная сумка для перевозки



Наушники



Универсальное зарядное устройство AC, 100-240 В, 50 и 60 Гц



Литий-полимерная батарея



Зарядное устройство



батареи

14.8 V 4 A Литий-полимерная батарея

Рабочее напряжение

12 V - 18.8 V

Сила батареи

4A

Зарядное

Универсальное зарядное устройство AC, 100-240 В, 50 и 60 Гц

Вход

AC 100-240 V / 50-60 Гц / 180 mA (сетка)

Выход

DC12 - 16.8 V / 400 mA

ПРЕДСТАВИТЕЛИ



Катушка для общего поиска
36 x 44 см



- ★ Real Time 2D Graphic imaging technology
- ★ Oscilloscope monitor capable of drawing and presenting the 2D images of the targets underground
- ★ Practical in target searching with highest accuracy results
- ★ High precision in detection and determination of the target
- ★ Detection of metals and cavity (caves, vaults, graves, tunnels etc.)
- ★ Target range and depth analysis
- ★ High accuracy of metal Discrimination
- ★ Ground balancing & automatic adjustment
- ★ Discrimination and proportioning each metal intensity by percentage when several metals lying together

JEOSCAN
2D System

