

البدري

JEOHUNTER

3D Dual System

هل أنت مستعد
لاكتشاف الأعماق
التي لم يصل أحد إليها من قبل؟



www.makrodetector.com

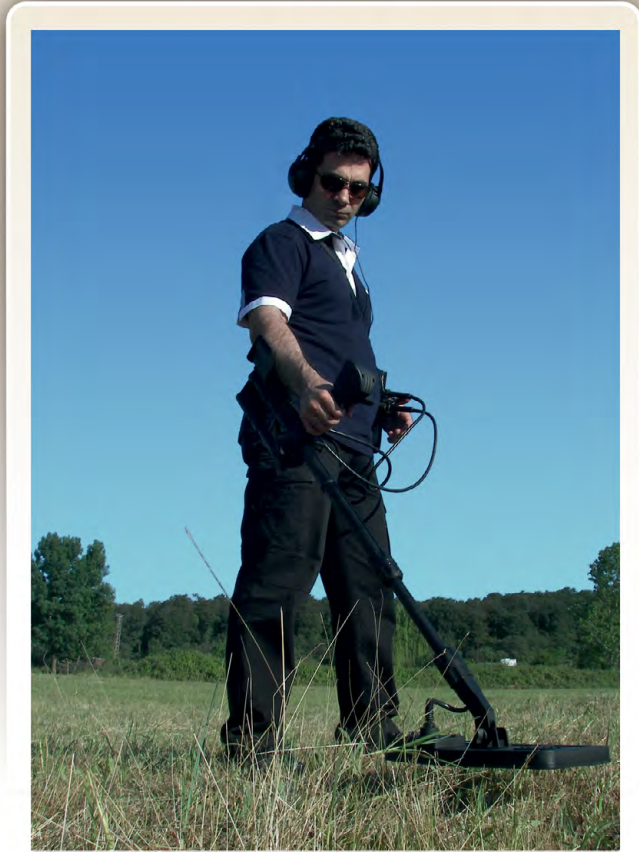
Since 1986

كاشف الأعماق في العالم

الرسم البياني
والمعادن و
3D
الفراغات الأرضية
في الوقت الحقيقي



جيوهنتر الجيل الجديد



جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد ، نظام الكاشف الأكثر تطوراً يمتاز بخاصية تحديد المساحات الخالية والمعادن تحت الأرض وقد تم تصنيع هذا الجهاز بالتكنولوجيا الأكثر تقدماً . جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد من صنف الكاشفات عميقة البحث يميز أربعة فئات من المعادن الموجودة تحت الأرض وهي الذهب والمعادن القيمة والغير قيمة والفولاذ . و يقدم للمستخدم جميع المعلومات على الشاشة ثلاثية الأبعاد . اما عن الكهوف والمخازن الأرضية والأنفاق والملاجئ والقبور له خاصية الكشف عن الفراغات تحت الأرض بالإضافة إلى تحديد وتقديم تقرير تحليلي عن المعادن الموجودة تحت الأرض . جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد يستطيع تصميم رسم الإشارة البيانية بثلاثي الأبعاد للأهداف التي تم اكتشافها تحت الأرض وهو الأكثر تطوراً من بين الأنظمة المرئية.

جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد و بخاصية البحث متعددة الوظائف يتيح للمستخدم إمكانية البحث بكل سهولة في جميع أنواع التربة وفي المساحات ذات الكثافة العالية من المعادن . و شاشة البحث المصممة بثلاثي الأبعاد تساعد على سهولة البحث لجميع المستخدمين المحترفين و المبتدئين ، وهذه من أهم خواص الجهاز الأساسية التي تميزه عن الكاشفات الأخرى.

يملك الجهاز خاصية التمييز بين المعادن و البحث في الأعماق بدقة عالية و كذلك يستطيع نظام جيوهنتر بنظام 3D المزود بثلاثي الأبعاد باتحديد عمق الهدف في تقرير على الشاشة سواء ان كان معدن صغير الحجم ام كبير الحجم أو كهف تحت سطح الأرض طولاً و عرضاً بالسنت متر .

جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد مزود بثلاثة اقراص بحث مختلفت المهام . عند استخدامك لجهاز جيوهنتر 3D النظام المزود بثلاثي الأبعاد ،، سوف تبحث في الأعماق التي لم يتكشفتها أحد من قبل و ستحصل على الكنوز التي لم يصل إليها أحد من قبل بفضل قرص بحث العمق بقياس 60x100 سم متر وهو مخصص للمعادن التي مرة عليها فترات طويل تحت الأرض . اما قرص البحث العمومي بقياس 36x44 سم أمتار و قرص البحث الصغير بأبعاد 21x31,5 سم.

الجديد

JEONHUNTER

3D Dual System

يمكنكم البحث بكل سهولة في الأعماق و المساحات الشاسعة بفضل قرص البحث العميق بقياس ٦٠x١٠٠ سم المصمم خصيصا للأعماق البعيدة . لقد تم تصنيع قرص البحث العميق لسهولة الاستخدام و الحصول علي نتائج ايجابية في الأراضي الغنية بالمعادن القيمة . وايضا له خاصية تجاهل الاشياء الصغيرة و الغير قيمة علي السطح مثل المسامير و أغطية المشروبات الغازية وماشبه ذلك .

و ايضا من ميزات قرص البحث العميق تحديد الفراغات الأرضية والكهوف كما يمكنه تحديد المعادن في الاعماق البعيدة داخل الارض وهو ايضا يميز المعادن تحت أربع قنوات وهي الذهب والمعادن القيمة و الغير قيمة والفولاذ و كذلك تظهر النسب المئوية للمعادن المختلفة علي الشاشة. سوف تحدد الأهداف التي لا يمكنك تحديدها بأي كاشف آخر مثل الكهوف والمخازن الأرضية والأنفاق والملاجئ والقبور بفضل خاصية ٣D ثلاثي الأبعاد الذي لا مثيل له.



لا توجد اشارة



فراغ



تمييز المعادن الغير قيمة



تمييز المعادن القيمة



جيونتر ٣D النظام المزدوج بثلاثي الأبعاد له نظام LED (ديود باعث للضوء) . وسوف يتيح لك عمليات البحث السريعة والفعالة في المساحات التي لم تستطع البحث فيها كما الجدران والمنحدرات و البحث عن العملة المعدنية و البحث علي السطح بفضل قرص البحث العمومي الصغير في نظام LED (ديود باعث للضوء) والإشارات الخاصة بالفراغات الأرضية تقع في الجانب الأيسر من المقبض اليدوي و الإشارات الخاصة بالمعادن القيمة في الجانب الأيمن من المقبض اليدوي LED (ديود باعث للضوء) . و يتيح للمستخدم إمكانية التمييز في جميع الأماكن بفضل نغمات الصوت المختلفة للأهداف المعدنية.





T100

قرص البحث العميق



T44

قرص البحث العام



T21

قرص البحث السطحي

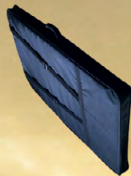


صندوق النظام

يوجد الاختياري	يوجد	يوجد لا يوجد	Jeohunter 3D Dual System Jeohunter 3D System
(D) 1000 x 600 نموذج (D)	(D) 440 نموذج x 360	(D) 310 نموذج x 210	القرص
-	90 - 150 سم	90 - 150 سم	الطول
8,45 كيلو	2,6 كيلو	2,4 كيلو	الوزن
2W	2W	2W	مخرج الصوت
6,3 ملم	6,3 ملم	6,3 ملم	مخرج السماع
الموجة الجيبية	الموجة الجيبية	الموجة الجيبية	نقل البيانات الرقمية
12,5 kHz	12,5 kHz	12,5 kHz	تردد القرص
VLF	VLF	VLF	نظام التشغيل
LCD	LCD	LED (النظام الضوئي)	اللمط
المعادن القيمة / المعادن الغير قيمة / فولاذ / ذهب	المعادن القيمة / المعادن الغير قيمة / فولاذ / ذهب	المعادن القيمة / المعادن الغير قيمة	تمييز المعادن
يوجد	يوجد	لا يوجد	تجاهل المعادن الغير قيمة
يوجد	يوجد	لا يوجد	تحديد العمق
ضبط يدوي	ضبط يدوي	ضبط يدوي	ضبط الأرض
4 ساعات	4 ساعات	7 ساعات	مدة التشغيل



حقيبة الحمل المصنوعة من مادة الكوردورا لجميع المعدات



حقيبة البلاستيك المقوى المصنوعة من مادة الكوردورا ذات السحاب لحمل قرص بحث الاعماق المزدوج



الحقيبة الجلدية لحمل صندوق النظام



السماعة



جهاز الشحن بمدخل AC



بطارية ليثيوم بوليمر



جهاز الشحن المستخدم في السيارات



وكلائنا