

deephunter®

احدث كاشف في العالم متعدد الاغراض

كل ما تحتاجه في
جهاز واحد ...

صمم للكشف عن الكنوز
العميقة والعملية المعدنية
والتنقيب عن الذهب وبقايا
الاثار القديمة.



www.makrodetector.com



جديد



deephunter®

النظام رقم ١

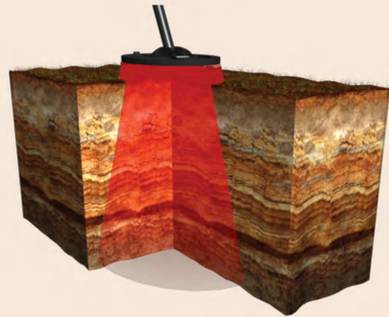
النظام رقم ٢

النظام الصوق هو نظام سريع وعميق صمم خصيصا للكشف عن المعادن الصغيرة والعملات المعدنية وهو يقوم بتمييز الاهداف عن طريق النغمات الصوتية .



في هذا النظام يستخدم قرص البحث القياسي C32 (٢٦x٣٢ سم) وهو يساعد في الكشف عن العملات المعدنية والمجوهرات وغيرها من الاشياء الصغيرة وكذلك يمكنك بسهولة من الوصول الى الاعماق التي ترغب في الوصول اليها كما هو الحال في النظام ١ - C47 وهو قرص البحث العميق الاختياري (٣٩ x ٤٧ سم). عند استخدام هذا القرص يمكنك الوصول الى أهداف عميقة وكبيرة بكل سهولة بالإضافة الى انه سهل الاستخدام وله قدرة عالية على تمييز المعادن وتم عملية التمييز بواسطة ثلاثة نغمات صوتية مختلفة للذهب والمعادن الثمينة والغير ثمينة.

الأداء العالي في التربة المعدنية



الغاء الحديد



كما هو الحال في النظام ١ يستخدم هذا الاعداد للقضاء على الحديد والمعادن التي لا قيمة لها ونفايات المعادن مما يمكنك من الكشف على المعادن الثمينة فقط .

عملي وسهل الاستخدام



نظام ٢ deephunter® صمم خصيصا للعمل في جميع انواع التربة بالإضافة الى الاعدادات الخاصة التي تمكنك من القيام بعملية البحث في جميع انواع التضاريس البيئية.

خاصة في التربة التي تحتوي على المواد المعدنية العالية مثل الشواطي والرمال الرطبة والتربة المحروثة وغيرها. كذلك يمكنك استخدام اعدادات الحديد للقضاء على الاشارات والتداخلات الخاطئة الناتجة من التربة.

ثلاثة نغمات مختلفة للتمييز



نظام ٢ صمم للهواة والمحترفين وهو سهل الاستخدام يتيح لك فرصة تحديد الاهداف بسرعة عالية. عند الكشف عن الهدف يقوم الجهاز باصدار نغمة صوتية مسموعة.



نظام ٢ هو نظام واضح وسهل الفهم والتطبيق بالإضافة الى خاصية الغاء الحديد. وايضا له ثلاثة نغمات تمييزية مختلفة بالنسبة للذهب وللمعادن الثمينة له نغمتان صوتيتان متشابهة.

كاشف الكنوز والفراغات الأرضية والعملات المعدنية



نجحت شركة ماكرو في دمج نظام deephunter® الذي يجمع بين البحث السطحي والبحث العميق في نفس الوقت لأول مرة في العالم وهو أحدث ما توصلت له تكنولوجيا الكشف عن الذهب والمعادن. يتكون deephunter® من نظامين مختلفين . نظام ١ وله القدرة على الكشف عن المعادن والفراغات الأرضية والمخازن والسراريب والكهوف الموجودة داخل الاعماق. نظام ٢ يتميز بالدقة والسرعة العالية في الكشف عن الاهداف الصغيرة والعملات المعدنية وبقيتها الاثار القديمة . يمكنك الغاء الحديد والكشف عن المعادن الثمينة والمجوهرات والكنوز فقط وله حساسية عالية وسرعة كبيرة في الكشف عن هذا النوع من المعادن.

عندما تستخدم deephunter® يعني انك تستخدم جهازين في جهاز واحد فقط قم بتحويل مفتاح التشغيل الى النظام الذي تريد استخدامه. يمكنك اختيار النظام على حسب عملية البحث التي تريد القيام بها مثلا اذا كنت تبحث عن الطاقة القصوى للعثور على الكنوز والمعادن الثمينة والكهوف والفراغات الأرضية مع صورة ثلاثية الابعاد مرفقة بتحليل عن حالة الهدف يمكنك استخدام النظام ١ . اما النظام ٢ . يستخدم لتحديد مواقع الاهداف الفردية وقطع الذهب الخام في اعماق مثرية للإعجاب عن طريق نغمات التنبية المختلفة.

النظام ٢ اقراص البحث (نظام صوتي)



النظام ١ اقراص البحث (نظام مرئي)



هو نظام يعتمد في البحث على الحركة متوسطة السرعة صمم من اجل الكشف عن المعادن والفراغات الأرضية والكنوز بالنظام المرئي (شاشة الكريستال السائل).

في هذا الوضع يستخدم قرص البحث T44 القياسي (٣٦x٤٤ سم) مما يتيح لك فرصة البحث في المناطق التي تمت فيها عمليات التنقيب من قبل بالإضافة الى سهولة الكشف وتحديد المعادن والكنوز .

بالنسبة للمستخدمين الراغبين في المزيد من العمق تم تصميم قرص البحث T100 الاختياري وهو قرص البحث العميق (٦٠x١٠٠ سم) له القدرة على تحديد الاهداف الكبيرة في أعماق عميقة .

صمم هذا الوضع للهواة والمحترفين لسهولة استخدامه بفضل واجهات العمل المتميزة التي تحدد لك نوع الهدف وعمقه بالإضافة الى توضيح شكل الهدف عن طريق الرسم البياني على الشاشة . مع تحليل للصورة ثلاثي الابعاد للهدف

تمييز المعادن بدقة عالية ثلاثية (3D) الابعاد عن طريق الرسم البياني



بعد تحديد الهدف يتم عرض تقرير تحليلي بصورة ثلاثية الابعاد بالإضافة الى نوع المعدن الذي تم الكشف عنه. deephunter® له القدرة والدقة العالية في عملية تمييز المعادن يقوم بتحديد اسم الهدف على الشاشة اذا كان ذهب او نوع آخر من المعادن الثمينة او الغير ثمينة بالإضافة الى معدن الحديد الصلب، هذه اربعة مجموعات مختلفة يتم الكشف عنها وتحليلها على الشاشة.

تحديد العمق



يتم تحديد عمق الهدف بالسنتيمتر بدقة عالية على الشاشة.

تحديد الكهوف والفراغات الأرضية

يتم تحديد وتمييز الاهداف بصورة عالية الدقة بالإضافة الى تحديد الفراغات الأرضية والكهوف التي توجد بداخلها معادن مع تحديد نوع المعادن داخل الكهوف والانفاق والمخابئ والهياكل التي تشبه القبور. يتم تمييز كل هذه الانواع من المعادن والفراغات الأرضية على الشاشة بصورة ثلاثية الابعاد مع تنبيه النغمات الصوتية المختلفة لكل معدن.

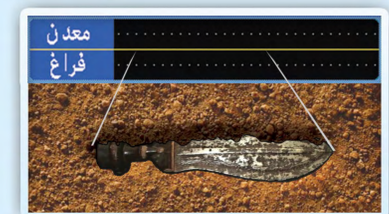


اغلاق الحديد



deephunter® له خاصية الغاء الحديد وتجاهل نفايات المعادن والقيام بالكشف عن المعادن الثمينة فقط وهذه ميزة من المميزات التي تتيح للمستخدم عملية البحث المريح.

تحويل إشارة الهدف الى رسم بياني



النظام ١ هو نظام رسم الاشارة و يقوم بتحويل إشارة الهدف الى رسم بياني بالإضافة الى توضيح شكل الهدف في الوقت الحقيقي على الشاشة.

المواصفات التقنية

النظام ٢ اقراص البحث (النظام الصوتي)



قرص البحث C47
(اختياري)

٣٩x٤٧ سم
(١٨,٥ x ١٥,٥ بوصة)
قرص بحث (DD)
VLF
kHz ١٢,٥
نظام مرئي وصوتي
يدوي
يدوي
٤/١ "مونو (احادي)
٨٥ - ١٣٥ سم
(٢٢,٥ - ٢٣,٥ بوصة)
١,٢ كجم (٢,٦٥ رطل)
٢٥ الساعة



قرص البحث C32
(قياسي)

٢٦x٣٢ سم
(١٢,٥ x ١٠ بوصة)
قرص بحث (DD)
VLF
kHz ١٢,٥
نظام مرئي وصوتي
يدوي
يدوي
٤/١ "مونو (احادي)
٨٥ - ١٣٥ سم
(٢٢,٥ - ٢٣,٥ بوصة)
٠,٨٥ كجم (١,٩ رطل)
٢٥ الساعة

النظام ١ اقراص البحث (النظام المرئي)



قرص البحث T100
(اختياري)

٦٠x١٠٠ سم
(٢٣,٥x٣٩,٥ بوصة)
قرص بحث (DD)
VLF
kHz ١٢,٥
نظام مرئي وصوتي
يدوي
يدوي
٤/١ "مونو (احادي)
-
٦,٤٥ كجم (١٤,٢ رطل)
٤ الساعة



قرص البحث T44
(قياسي)

٤٤x٣٦ سم
(١٤x١٧,٥ بوصة)
قرص بحث (DD)
VLF
kHz ١٢,٥
نظام مرئي وصوتي
يدوي
يدوي
٤/١ "مونو (احادي)
٨٥ - ١٣٥ سم
(٢٢,٥ - ٢٣,٥ بوصة)
١,٤ كجم (٣ رطل)
٤ الساعة

احجام اقراص البحث

انواع اقراص البحث
نظام التشغيل
التردد

الكشف عن المعادن

ضبط الحساسية

ضبط الموازنة الارضية

مدخل سماعة الراس

طول ذراع البحث

الوزن

مدة تشغيل البطارية

الدعم باللغات متعددة

اللغة الإنجليزية هي اللغة الافتراضية. اللغات الإقليمية المعتمدة هي:

العربية والإسبانية والفرنسية والروسية واليونانية والألمانية والهولندية والإيطالية والفارسية والبulgارية والمقدونية والرومانية والصربية.

الملحقات

بطارية ليثيوم بوليمر



الشاحن



(اختياري)
شاحن السيارة



السماعة



حقيبة النظام الجلدية



حقيبة حمل الجهاز



(اختياري)
حقيبة القرص T100



(اختياري)
سترة حمل ذراع البحث



غطاء قرص البحث C32



غطاء قرص البحث C47

