

نبذة عن الشركة

مصنع وشركة MWF المتخصصة في مجال تصنيع وتجارة أجهزة الكشف عن المعادن والكنوز والمياه الجوفية في باطن الأرض ، هي شركة أمريكية تركية ، مقرها في أمريكا في مدينة شيكاغو ، وفي تركيا في مدينة إسطنبول . تأسست الشركة عام ٢٠٠٨ ، تعمل الشركة على التحسين والتطوير المستمر لمحددات موقع الذهب والكنوز والمياه منذ سنوات ونحن نقوم بتصنيع هذه الكواشف على أساس علمية صحيحة ودقيقة ونحرص على أن نقدم منتجات كاشفة بعناية فائقة .



”MWF مجموعة“ اجهزة كشف المعادن و المياه الجوفية

أحدث أجهزة الكشف المتطورة

”أفضل أجهزة محددات مواقع للمعادن والذهب والكنوز والمياه“



يسر مجموعة شركات MWF تقديم خدماتها الذهبية :

يسهل قسم المبيعات عملية شراء المنتج لعملائنا، بالإضافة للتدريب الدقيق على المنتج وطريقة استعماله في حالة تواجد العميل لدينا في مقر الشركة ومساعدة العميل وبشكل دقيق على اختياره للمنتج الصحيح والذي يناسب مستلزماته وطلبه، ونقدم كفالة على جميع المنتجات لمدة عامين داخل وخارج تركيا .

خدماتنا الذهبية





vögel

اجهزة كشف فونغل

لمحة عن الجهاز

فالك" هو جهاز كشف المعادن المتتطور للمحترفين، والذي يجمع كافة الموصفات والخصائص التي يحتاجها صانعي الكنوز والدفائن والباحثين عن الذهب في جهاز واحد. يعمل جهاز فالك على نظم كشف متطرفة تمنحك أداءً عاليًا في تحقيق نتائج مذهلة والوصول إلى أعماق كبيرة لم تتمكنوا من بلوغها من قبل. مع تميز دقيق للأهداف مع إعطاء هوية المعادن وخاصية الكشف عن الشذوذ الأرضي لكشف التجاويف.



وفقاً للهدف



العمق
(تلقائي)



المسافة
(مسح نقطي)



كهوف
معدن
ذهب
الأهداف
(تلقائي)
كنوز

متعدد الترددات: 14.5 كيلوهرتز و 20 كيلو هرتز

. الترددات فائقة الدقة (UAF) المدمجة بتقنية الترددات المنخفضة جداً . VLF

النظام " ميكروكونترولر "

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف + نظام صوتي (اختياري)+شاشة



تردد التشغيل

نظام البحث

المعالج

نتائج البحث



اللغات
متعددة + عربي



البطارية
ساعة عمل 10



الشاشة
TFT "5"



نظام الجهاز
متعدد الأنظمة
4
نعم ، حسب الإختبار
أو تلقائي

4 أنظمة كشف

2 نظام البحث عن الكنوز



1 نظام الرسم البياني



يتتيح هذا النظام بخاصية البحث الدقيق فائق التركيز ، للكشف عن الأهداف بدقة عالية وتحديد دقيق لمواقع المعادن والفراغات، يحتوي النظام على نافذتين للمخططات البيانية والتي توضح الأهداف المعدينة والفراغية وتحديد حجم الإشارة مما يدل على حجم الهدف ولقطة بداية تحسس الهدف ونقطة النهاية لموقع الهدف.



ملحقات الجهاز



الإعدادات العامة

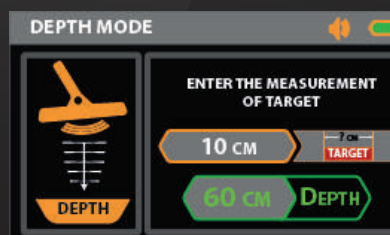


4 نظام تحديد العمق

3 نظام البحث عن العملات المعدنية

نظام متخصص بتحديد عمق السريع عن العملات المعدنية والذهبية والفضية بينما يساعد المستكشف في تحديد عمق الهدف قبل بدء الحفر عنه.

يتتيح هذا النظام خاصية تجاهل الأهداف غير المرغوب بها وعزلها تماماً عن النتائج وذلك من خلال تشغيل خاصية الإلغاء لهذه الأهداف (وضع القناة) ووظيفة البحث عن العملات الذهبية فقط دون العملات الأخرى. يتميز أيضاً باحتواه على نمط المؤشر النقطي بين باونتر ذات الترکيز العالی لتحديد نقطة الهدف بدقة عالیة.





لomba عن الجهاز

من أهم وأقوى البحوث والاختراعات العلمية في القرن 21، اعتمدت مجموعة MWF ومركز البحوث الألماني التابع لها فوغيل للتكنولوجيا، نمط جديد في تطوير كاشفات المعادن بمنظور جدي ومتفرد يخدم المستكشفيين والمنقبين والهواة على حد سواء، حيث قامت مجموعة بتطوير هذا الجهاز الرائع وتزويدة بكافة الخصائص والمواصفات الذي يجعل منه الخيار الأمثل لكل من يبحث عن جهاز كشف للذهب والمعادن سهل الاستخدام ودقيق النتائج وصغير الحجم.



متعدد الترددات: 14.5 كيلوهرتز و 20 كيلو هرتز

الباحث محمول بعيد المدى - تعقب الخط - الكاشف الأيوني - المستشعر الأرضي

النظام "ميكروكونترولر" DSP™

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف + نظام صوتي (اختباري) + الشاشة



اللغات



المتعددة + عربي



شاشة 10 ساعه عمل



TFT "3,5"



نظام الجهاز



نعم ، حسب الإختبار



متعددة الأنظمة
أو تكتيكي

4 أنظمة كشف



2 نظام البحث عن الكنوز

يتتيح هذا النظام للمنقبين نتائج فورية للتمييز بين الأهداف، وتحديد أهدافهم بدقة حيث يحتوي على الكثير من الخصائص التي توفر معلومات متكاملة حول هوية الهدف ونوعه مع نافذة مخطط التحليل البياني الذي يوضح شدة الإشارة وحجم الهدف كذلك، بالإضافة إلى قيمة تردد الرقمية.



1 نظام البحث العام

يتميز هذا النظام بخاصية البحث الدقيق فائق التركيز ، للكشف عن الأهداف بدقة عالية وتحديد دقيق لمواقع المعادن والتمييز بينها، يحتوي النظام على نافذتين للمخططات البيانية والتي توضح الأهداف الثمينة من غير التمييز وتحديد حجم الإشارة مما يدل على حجم الهدف ونقطة بداية تحسس الهدف ونقطة النهاية لموقع الهدف.



4 نظام تحديد العمق

نظام متخصص بتحديد عمق الهدف التقريري، والذي يساعد المستكشف في تحديد عمق الهدف قبل بدء الحفر عنه.



3 نظام البحث عن العملات المعدنية

نظام البحث عن الشذرات والعملات المعدنية: نظام متخصص بالبحث عن شذرات الذهب الخام والعملات والقطع المعدنية الصغيرة جداً والمتوسطة كذلك، يتيح للمستخدم ضبط دقيق لكافة خصائص البحث، تركيز عالي على شذرات الذهب الخام مع ضيغ 0 %.



QZ80



ملحقات الجهاز



الإعدادات العامة





اجهزة الكشف المحمولة النقالية



ام اف 90 محدد وكاشف المعادن متعدد الملفات، هو نموذج متطور جداً ومنتج غير مسبوق والأول من نوعه بين كاشفات المعادن ذات التحديد الدقيق، يتميز بالقوة والصلابة والمقاومة العالية للماء يمكن الفطس به لغاية عمق 60 متراً تحت سطح الماء، يتمتع بتصنيف IP-68

لمحة عن الجهاز



نقطي

معادن

Khz 18,2

نظام البحث الحث النبضي PI

MICROCONTLLER

من خلال إشارات ومعطيات صوتي + هزاز



نظام الكشف

تردد التشغيل

نظام البحث

المعالج

نتائج البحث



البطارية



مضاد للمياه



نظام البحث



التمييز
بين الأهداف
(تلقائي)

PI الحث النبضي يصل إلى عمق M 60 ساعة عمل 90

نظام الحث النبضي PI

التطبيقات:

- 1- يساعد صغر حجم الجهاز في الوصول الى أماكن بحث لا يمكن الوصول اليها من خلال جهاز اخر.
- 2- البحث اثناء الغوص يصل الى M 60
- 3- سرعة كشف الهدف و العثور على المعادن الصغيرة بدقة عالية
- 4- البحث في المناطق الداخلية الضيقة مثل الجدران والأسقف
- 5- يعمل كمؤشر تحديد موقع الأنابيب المعدنية والقنوات وتحديد التسلیح الخ..
- 6- يمكنك التنقل والسفر به أينما شئت

الأهداف



ذهب



معدن

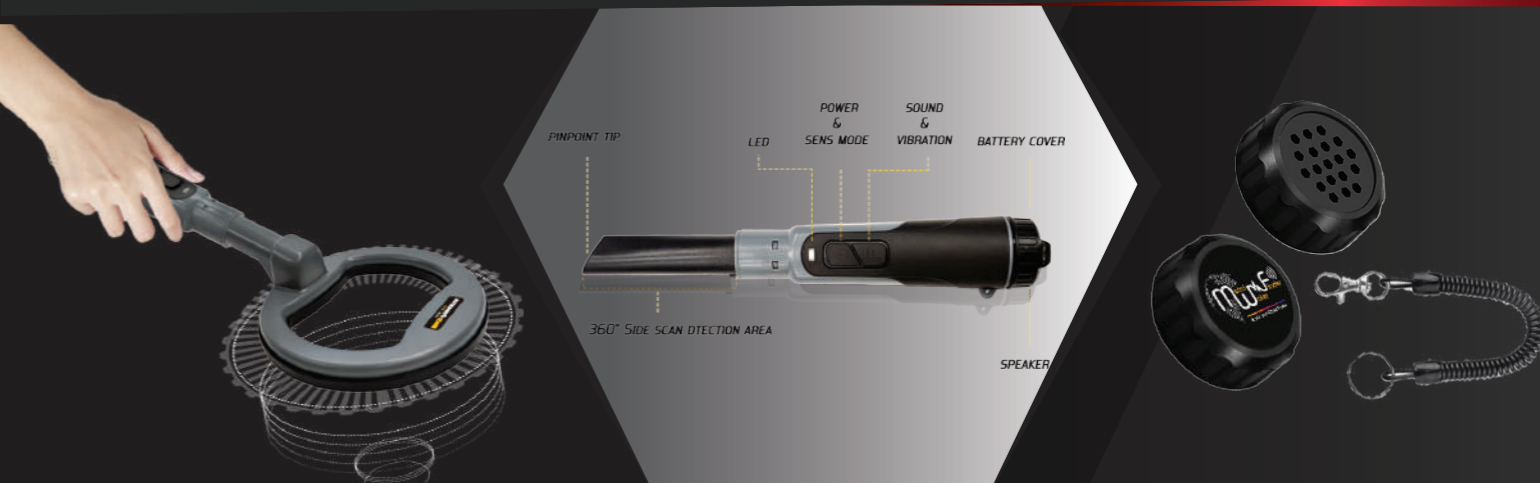


كنوز

MF-90 MULTI-POINTER



ملحقات الجهاز





لمحة عن الجهاز
 جديد من شركة MWF جهاز PIN POINTER MF-60 كاشف المعادن النقطي المحمول المضاد للمياه تصميم عصري ومميز صغير الحجم وسهل الاستخدام .
 تم تصميم جهاز MF 60 للاستخدام جنباً إلى جنب مع أجهزة كشف المعادن الاحترافية للوصول إلى الأهداف صغيرة جداً ودقيقة، ويمكن استخدامه بمفرده أيضاً للعثور على الأهداف السطحية والمفقودات.



Khz 18,2

نظام الحث النبضي PI

MICROCONTLLER

من خلال إشارات ومعطيات صوتي + هزاز



نظام الكشف

تردد التشغيل

نظام البحث

المعالج

نتائج البحث

- البطارية
- مضاد للمياه
- نظام البحث
- التمييز بين الأهداف (تلقائي)
- يصل إلى عمق 30M 90 ساعة عمل

نظام الحث النبضي PI

التطبيقات:

- 1- البحث عن المفقودات داخل حديقة المنزل
- 2- تحديد القطع الصغيرة أثناء بحثك عن شذرات الذهب الخام
- 3- تحديد القطع الصغيرة أثناء الحفر لتلقي ضياع القطع الصغيرة والنقدية
- 4- يساعد صغر حجم الجهاز في الوصول إلى أماكن بحث لا يمكن الوصول إليها من خلال جهاز آخر.
- 5- سرعة كشف الهدف والعثور على المعادن الصغيرة بدقة عالية
- 6- البحث في المناطق الداخلية الضيقة مثل الجدران والأسقف
- 7- يعمل كمؤشر لتحديد موقع الأنابيب المعدنية والقنوات وتحديد التسلیح الخ..

MF-60 PIN POINTER



ملحقات الجهاز



IP68 waterproof



LED warning light



Vibration



Easy to carry

Underwater waterproof depth up to 30 meters

الأهداف



ذهب



معدن



كنوز





لمحة عن الجهاز

أنتجت MWF لأول مرة كاشف المعادن اليدوي والذي يوفر حساسية أكبر وتحقق أدق حتى لأصغر القطع مع خاصية التحكم في الحساسية لتجاهل الأشياء الصغيرة أو كشفها. يتميز هذا الجهاز بصغر حجمه وسرعة تشغيله وبأدائه المستقر وعمله لساعات عمل كبيرة مع خاصية الشحن السريع بمحاذة USB، ندعوكم لتجربة جديدة مع الكاشف الأمني الأكثر تطوراً.



الترددات المنخفضة جداً للكشف عن المعادن

المطارات - المراكز الحكومية - المراكز التجارية - مراكز التسوق - الموانئ - المدارس - الجامعات - المصانع

MICROCONTLLER

من خلال إشارات ومعطيات صوتي + هزاز



نظام الكشف



VLF

نظام البحث



نظام البحث

نظام البحث

التطبيقات

المعالج

نتائج البحث

نظام الترددات المنخفضة جداً

التطبيقات:

- 1- البحث عن المفقودات داخل حديقة المنزل
- 2- تحديد القطع الصغيرة أثناء بحثك عن شذرات الذهب الخام
- 3- تحديد القطع الصغيرة أثناء الحفر لتلافي ضياع القطع الصغيرة والنقدية
- 4- يساعد صغر حجم الجهاز في الوصول إلى أماكن بحث لا يمكن الوصول إليها من خلال جهاز آخر.
- 5- سرعة كشف الهدف والعثور على المعادن الصغيرة بدقة عالية
- 6- البحث في المناطق الداخلية الضيقة مثل الجدران والأسقف
- 7- يعمل كمؤشر لتحديد موقع الأنابيب المعدنية والقنوات وتحديد التسلیح الخ..

الأهداف

معادن



MF SECURITY HD-30



ملحقات الجهاز





لمحة عن الجهاز
مفاجئة عالمية "حان الوقت للتخلص من الأجهزة المعقدة والثقيلة والانتقال الى تقنيات الكشف الجديدة TF MINI ساعة اليد الكاشفة للمعادن الثمينة بتقنية النانو المدمجة للوصول الى كنزك وتحقيق حلمك بأحدث السبل.



الترددات المنخفضة جداً للكشف عن المعادن

نظام البحث

المطارات - المراكز الحكومية - المراكز التجارية - مراكز التسوق - الموانئ - المدارس - الجامعات - المصانع

التطبيقات

MICROCONTLLER

المعالج

من خلال إشارات ومعطيات صوتي + هزاز

نتائج البحث



نظام الكشف



البطارية



الشاشة



نظام البحث



المميز

المدمج الراداري
الأيوني



واجهة LED



نظام البحث المدمج الراداري الأيوني

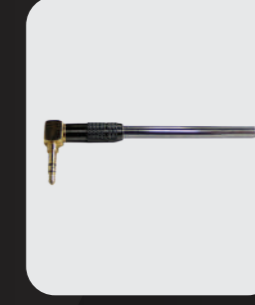
الأهداف



لأن MWF تسعى دائماً للتطوير وتقديم منتج مميز وفعال وتهتم لمتطلبات المستكشفين والمغامرين عشاق البحث عن الكنوز بكافة انحاء العالم ،ولأننا نهتم بكم وبأدق التفاصيل التي تخصكم توصل فريقنا الهندسي لإنتاج الكاشف الأصغر بالعالم والأكثر فعالية.

يعمل جهاز TF MINI على نظام الكشف الراداري المدمج للكشف والبحث عن التأين الإشعاعي الخاص بالمعادن الثمينة المدفونة تحت الأرض، كل هذا وأكثر من الخصائص والميزات في جهاز يرافقك أينما تشاء.

ملحقات الجهاز



الأهداف



ذهب دفين



معدن دفين



كنوز دفين



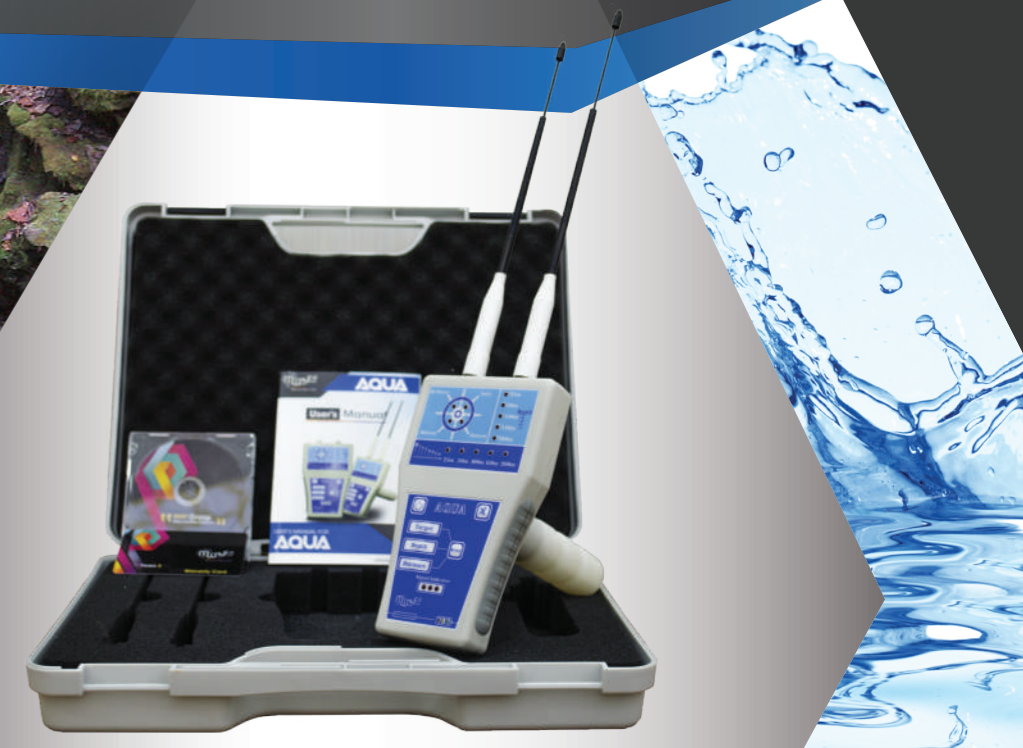
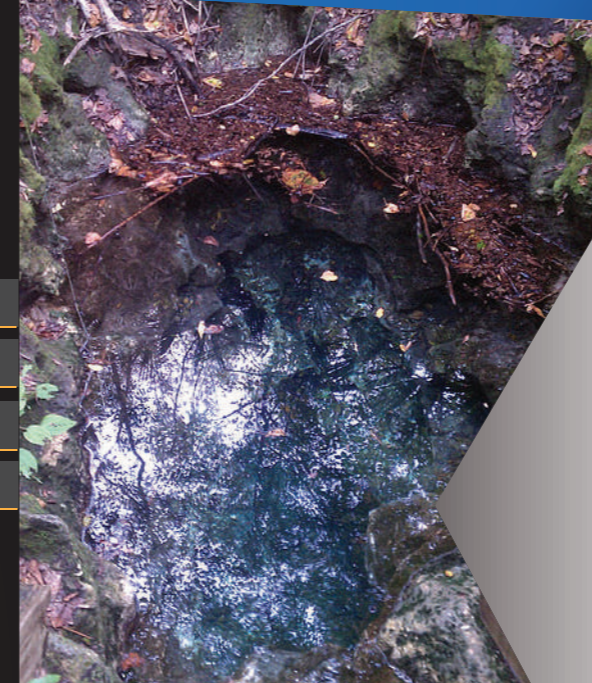


اجهزة كشف المياه الجوفية

AQUA

لمحة عن الجهاز

يعمل جهاز AQUA على نظام الاستشعار عن بعد المتطور (LDS) والمدمج مع نظام التحديد الصوتي لمسار ونقطة تمرز الهدف.



نظام الإستشعار بعيد المدى

يتميز جهاز AQUA بدقته العالية للأمواج الترددية التي تمكنه من تحديد وكشف موقع المياه تحت الأرض بدقة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع المياه من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية ، حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجته للمسح الأمامي.

يصل عمق البحث في جهاز AQUA حتى 200 م تحت سطح الأرض مع إمكانية التحكم الدقيق في أعماق البحث من خلال واجهة التحكم في الجهاز ، يتميز الجهاز بصغر حجمه وسهولة استخدامه، حيث يمكن وضعه في الجيب والتنقل به بكل أريحية وسهولة ، كما يمكن لأي شخص كان استخدامه دون الحاجة إلى الخبرة أو المعرفة الكبيرة في الأجهزة الكاشفة.

ملحقات الجهاز



مقبض العمل



وحدة التحكم



هوائيات الاستقبال

الأهداف

مياه معدنية



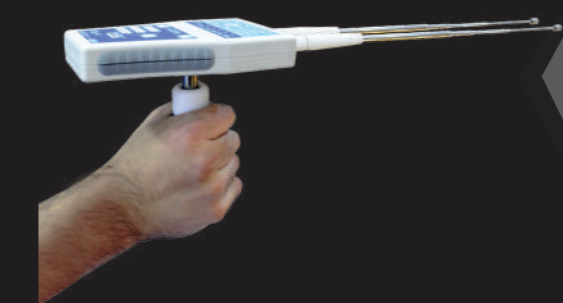
مياه طبيعية



مياه مالحة



جميع أنواع المياه



واجهة الجهاز

WF 202 PRO +

لمحة عن الجهاز

جهاز WF 202 PRO+ المتخصص في الكشف والتقصي عن الثروات المائية، هو جهاز متعدد أنظمة الكشف والتحديد وبوظائف عدّة، يمنّج المستكشف نتائج فائقة الدقة حول المياه تحت الأرض مع تحديد مواقعها ونقط الحفر عنها وأعمقها أيضًا . مدعوم بنظم التشغيل الذكية و التي تمنّج المستخدم التحكم الكلي والسريري في جميع اعدادات وبرامج الجهاز و بسلامة تامة .



نظامين كشف

نظام الباحث المحمول بعيد المدى HANDHELD LRL 1



يُعمل نظام الباحث المحمول على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع المياه الجوفية ورصدها من مسافات بعيدة، يقوم بتوجيه المستخدم وقادته إلى موقع المياه مباشرةً، مع نظام المحدد الليزري .
تعمل هذه الوحدة على قدرة 6 فولت من خلال 4 بطاريات قياسية AAA5 فولت يمكن استخدام بطاريات عادية استخدام مرّة واحدة، أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن.



ملحقات الجهاز



نظام تعقب الخط 2 الاستشعار عن بعد



نظام متبع للخط، نظام خاص متبع للخطوط الكهربائية التردديّة الوابطة بين جهاز البث الرئيسي ونقطة تواجد المياه، تمنّج المستخدم تعقب دقيق حتى الوصول لنقطة تواجد المياه مباشرةً بأحدث النظم المتقدمة لأنظمة الاستشعار عن بعد بالأوامر اللاسلكية.

تعمل هذه الوحدة على قدرة 9 فولت من خلال بطارية واحدة 9 فولت، فولت يمكن استخدام بطاريات عادية استخدام مرّة واحدة، أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن

الإعدادات العامة



الأهداف

WF 303 GH

لمحة عن الجهاز

جهاز WF 303 GH المتخصص في الكشف والتنقيب عن الثروات المائية، هو جهاز متعدد أنظمة الكشف والتحديد وبوظائف عدّة، يمنحك المستكشف نتائج فائقة الدقة حول المياه تحت الأرض مع تحديد مواقعها ونقط الحفر عنها وأعمقها أيضًا. مدعم بنظم التشفيل الذكية و التي تمنحك المستخدم التحكم الكلي والسريع في جميع اعدادات وبرامج الجهاز و بسلامة تامة .



نظامين كشف

1 نظام الباحث المحمول بعيد المدى LRL HANDHELD LRL

يعمل نظام الباحث المحمول على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع المياه الجوفية ورصدتها من مسافات بعيدة، يقوم بتوجيه المستخدم وقادته إلى موقع المياه مباشرةً، مع شاشة بحجم "3.2



ملحقات الجهاز



2- المسح المتقدم 1- البحث المباشر

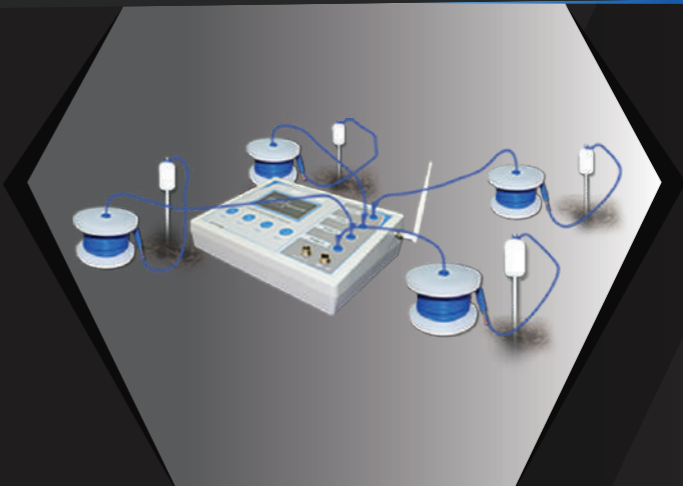
نظام المسح الجيوفيزيائي (بنمطين بحث)



يعمل هذا النظام على قياس شدة المقاومة الكهربائية للتربة والتعرف على المواد الموجودة تحت الأرض وتحديد هويتها، ومهمته هي الكشف والتنقيب عن الذهب والمعادن والفراغات تحت الأرض والمياه الجوفية أيضًا، مع خاصية التمييز الدقيقة

الأهداف

مياه عذبة



مياه معدنية

مياه مالحة

جميع انواع المياه

NAVY

لمحة عن الجهاز

الأسهل .. والأسرع .. والأشد في كشف المياه الجوفية
 NAVY (الحفار) جهاز جديد والمتطور للكشف عن المياه الجوفية ، يتمتع جهاز NAVY بميزات وخصائص حديثة
 تمكنه من رصد المياه الجوفية بكل دقة وفعالية، الحساسية العالية في سرعة كشف الأهداف والتحقق الدقيق
 من موقع المياه



- تردد التشغيل
- نظام البحث
- المعالج
- نتائج البحث

MICROCONTLLER PIC18 & ARM 7

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف+الشاشة



نظام الكشف



نظام الاستشعار والرصد عن بعد

-تقنيات جديدة وأضفدة أضيفت على نظامنا ذو الاستشعار عن بعد تكنولوجيا غير مسبوقة وحصرية، يعمل هذا النظام على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد مواقع المياه ورصدها من مسافات بعيدة، يقوم بتوجيه المستخدم وقادته إلى موقع المياه مباشرة.
 -نظام التحسس والكشف المدمج، حيث يمكن للجهاز الكشف عن الأهداف بواسطة التوجة نحو الأهداف مصحوب بمؤشر التنبيه الصوتي لتحديد موقع ومسار الهدف وبدقة كبيرة.
 -نظام واجهة التحديد الذكي لمسار واتجاه الهدف من خلال واجهة الرسوميات الخاصة، حيث يمنح هذا النظام المستخدم تحديد تلقائيًّا ومرئياً لاتجاه وموقع الهدف.
 -واجهة التحكم الذكي في ضبط مستويات وقدرات البحث ونوع الهدف المراد البحث عنه أيضًا.
 -قائمة أهداف المياه والتي تعطي للمستخدم خاصية اختيار نوع المياه المطلوب البحث عنها مسبقاً: مياه طبيعية - مياه معدنية - مياه مالحة - وكافة أنواع المياه.



ملحقات الجهاز



مقبض



الوحدة الرئيسية



هوائيات

الأهداف

معدنية



عذبة



مالحة



جميع أنواع المياه



WF101 III

لمحة عن الجهاز

WF 101 B بأجياله السابقة التي أصدرت لهذا الجهاز والذي حاز المرتبة رقم ا بين أجهزة الكشف عن المياه الجوفية ذات نظم الكشف بعيدة المدى على مرور ١٠ سنة منـذ عام ٢٠٠٨ ولغاية عام ٢٠١٩ ، و هنا هو الان يعود اليكم من جديد WF 101 III بالإضافة الاحترافي (الجيل الثالث) ليحافظ على مرتبته الجهاز رقم ١ في العالم بين نظم البحث والكشف المتقدمة وبلا منافس.



نظام الكشف

١ نظام الاستشعار والرصد عن بعد



LRL "يعمل بنظام البحث لمسافات طويلة لاكتشاف موقع المياه توجه المستخدم مباشرة إلى الموقع المستهدف."



ملحقات الجهاز



٢ النظام الجيوفيزيائي



يقيس هذا النظام شدة المقاومة الكهربائية للتربة وتحديد المواد الموجودة تحت الأرض والتعرف عليها ، ومهمته الكشف والتقصي عن الذهب والمعادن والفراغات تحت الأرض وكذلك المياه الجوفية ، مع خاصية التمييز بين الأهداف .



الإعدادات العامة



الأهداف



اجهزة كشف الذهب والكنوز

SPARK Gold nugget

لمحة عن الجهاز
 يعمل جهاز SPARK Gold nugget على نظام الاستشعار عن بعد المتتطور (LDS) والمدمج مع نظام التحديد الصوتي لمسار ونقطة تمركز الهدف. يتميز الجهاز بدقة العالية للأمواج الترددية التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من الذهب الخام وذلك بدقة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية . حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجته للمسح الأمامي.



نظام الكشف

نظام الإستشعار بعيد المدى

يعمل جهاز SPARK Gold nugget على نظام الاستشعار عن بعد (LDS) ، نظام التعرف الصوتي المتقدم والمدمج مع تحديد موقع المسار ونقطة الهدف

تميز جهاز SPARK Gold nugget بدقة العالية للأمواج الترددية التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من الذهب الخام وذلك بدقة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية ، حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجته للمسح الأمامي.

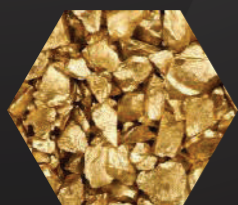
يصل عمق البحث في جهاز SPARK Gold nugget حتى 10 م تحت سطح الأرض مع إمكانية التحكم الدقيق في أعماق البحث من واجهة التحكم في الجهاز. يتميز الجهاز بصغر حجمه وسهولة استخدامه، حيث يمكن وضعه في الجيب والتنقل به بكل اريحية وسهولة ، كما يمكن لأي شخص كان استخدامه دون الحاجة إلى الخبرة أو المعرفة الكبيرة في الأجهزة الكاشفة.

الأهداف

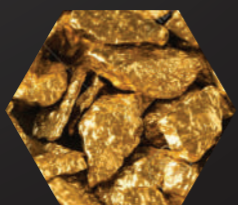
ذهب صغير جداً



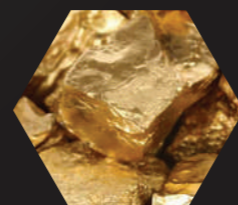
ذهب صغير



ذهب وسط



ذهب كبير



مقبض الحمل

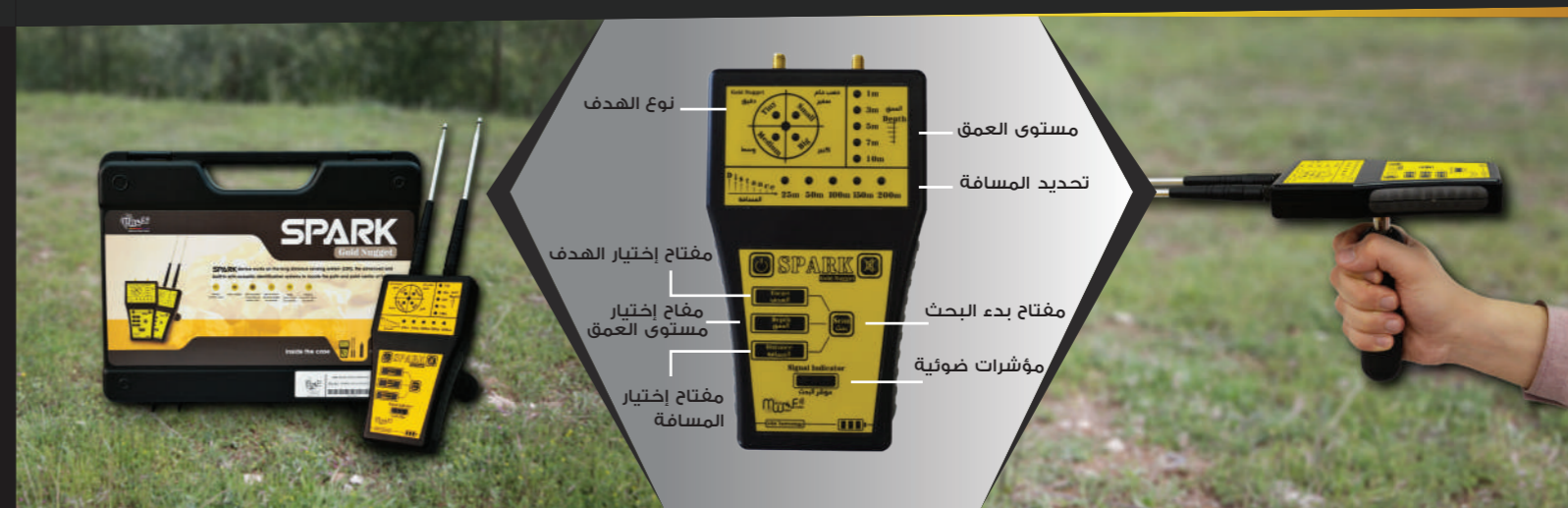


وحدة التحكم الرئيسية



هوائيات الاستقبال

واجهة الجهاز



SPARK

لمحة عن الجهاز

يعمل جهاز SPARK على نظام الاستشعار عن بعد المتطور (LDS) والمدمج مع نظام التحديد الصوتي لمسار ونقطة تمرّك الهدف .

يتميز الجهاز بدقة العالمية للأمواج التردديّة التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من ذهب وكنوز وفراغات وذلك بدقّة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية



نظام الكشف



نظام الإستشعار بعيد المدى LRL

يعمل جهاز SPARK على نظام الاستشعار عن بعد (LDS) ، نظام التعرف الصوتي المتقدم والمدمج مع تحديد موقع المسار ونقطة الهدف

يتميز جهاز SPARK بدقة العالمية للأمواج التردديّة التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من ذهب وكنوز وفراغات وذلك بدقّة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية ، حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجته للمسح الأمامي.

يصل عمق البحث في جهاز SPARK حتى 10 م تحت سطح الأرض مع إمكانية التحكم الدقيق في أعماق البحث من واجهة التحكم في الجهاز. يميز الجهاز بصغر حجمه وسهولة استخدامه، حيث يمكن وضعه في الجيب والتنقل به بكل اريحية وسهولة ، كما يمكن لأي شخص كان استخدامه دون الحاجة إلى الخبرة أو المعرفة الكبيرة في الأجهزة الكاشفة.

الأهداف

ذهب



فضة



برونز



كهوف



ملحقات الجهاز



مقبض الحمل



وحدة التحكم الرئيسية



هوائيات الاستقبال



واجهة الجهاز



VIGOR



ملحقات الجهاز



لمحة عن الجهاز

الأسهل .. والأسرع .. والأشد في كشف الكنوز
الجهاز الجديد والمتطور للكشف عن الذهب والكنوز والفراغات، يتمتع جهاز فيغور بميزات وخصائص حديثة تمكّنه من رصد الأهداف تحت الأرض بكل دقة وفعالية، الحساسية العالية في سرعة كشف الأهداف والتحقق الدقيق من موقع الهدف والممؤشرات الصوتية التي تصدر لتحديد مسار موقع الهدف



- تردد التشغيل
- نظام البحث
- المعالج
- نتائج البحث

MICROCONTLLER PIC18 & ARM 7

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف+الشاشة



نظام الكشف



نظام الاستشعار والرصد عن بعد

-تقنيات جديدة وأضفية أضيفت على نظامنا ذو الاستشعار عن بعد تكنولوجيا غير مسبوقة وحصرية، يعمل هذا النظام على تقنية-الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع الأهداف ورصدها من مسافات بعيدة، يقوم بتوجيه المستخدم وقادته إلى موقع الهدف مباشرة.
-نظام التحسس والكشف المدمج، حيث يمكن للجهاز الكشف عن الأهداف بواسطة التوجّه نحو الأهداف مصحوب بمؤشر التنبية الصوتي لتحديد موقع ومسار الهدف وبدقة كبيرة.
-نظام وواجهة التحديد الذكي لمسار واتجاه الهدف من خلال واجهة الرسوميات الخاصة، حيث يمنح هذا النظام المستخدم تحديد تلقائيًا ومرئيًّا لاتجاه وموقع الهدف.
-واجهة التحكم الذكي في ضبط مستويات وقدرات البحث ونوع الهدف المراد البحث عنه أيضًا.

الأهداف

معدن

ذهب-ذهب خام-المينيوم-حديد-فضة-نحاس-برونز



كهوف
الكهوف والفراغات

أحجار كريمة
زمرد-اللؤلؤ



لمحة عن الجهاز

يعلم جهاز GOLD LINE على نظام البحث بعيدة المدى الأيوني للكشف والبحث عن التأين الإشعاعي الخاص بمعدن الذهب تحت الأرض . يمنحك الجهاز مستخدمه نتائج صوتية موثوقة في اتجاه تواجد الهدف وذلك يكون من خلال تزايد في مستويات المؤشرات الصوتية والضوئية كل ما تم الاقتراب من موقع الذهب . يمتاز جهاز جولد لайн في سرعة استجابته للأهداف الدفينة عن غير من الأجهزة التي تعمل بنفس النظام . حيث لديه القدرة والتركيز الإلكتروني الكبير في تحسس مواقع الأهداف وقيادة المستخدم لموقع الهدف بأقل وقت وجهد ممكناً .



نظام الكشف



نظام البحث الأيوني

نظام البحث عن الذهب الأيوني بنتائج صوتية وضوئية واهتزازية :

جهاز كشف الذهب جولد لайн المتتطور هو حصيلة العديد من التجارب والدراسات المطولة التي دامت لأكثر من ثلاثة أعوام ، يعمل جهاز جولد لайн على نظام البحث بعيدة المدى الأيوني للكشف والبحث عن التأين الإشعاعي الخاص بمعدن الذهب تحت الأرض . يمنحك الجهاز مستخدمه نتائج صوتية موثوقة في اتجاه تواجد الهدف وذلك يكون من خلال تزايد في مستويات المؤشرات الصوتية والضوئية كل ما تم الاقتراب من موقع الذهب ، يمتاز جهاز جولد لайн في سرعة استجابته للأهداف الدفينة عن غير من الأجهزة التي تعمل بنفس النظام ، حيث لديه القدرة والتركيز الإلكتروني الكبير في تحسس مواقع الأهداف وقيادة المستخدم لموقع الهدف بأقل وقت وجهد ممكناً .

المميزات

يمكن استخدام الجهاز من داخل السيارة وأثناء القيادة أو من خلال قيادة الدراجة النارية أيضاً، حيث إنه موجات الجهاز سريعة الاستجابة يمكنها تحليل إشارات ومعطيات بسرعة كبيرة.

دقة وجودة عالية في التصنيع والأداء، مصنع هذا الجهاز من أفضل اللدائن والمكونات والدوائر الإلكترونية ذات مواصفات عالمية .

سهل العمل والاستخدام يمكن لأي شخص كان استخدامه.

مدعم الجهاز بلوحة تحكم سلسة العمل مع واجهة مفاتيح تعمل بالضغط والوجهات الضوئية، تمكن المستخدم التحكم بالجهاز وإعداده للبحث بكل سهولة ميزة التتبع اللايزي لتحديد وجهاز نقطة تواجد الهدف ليلاً.

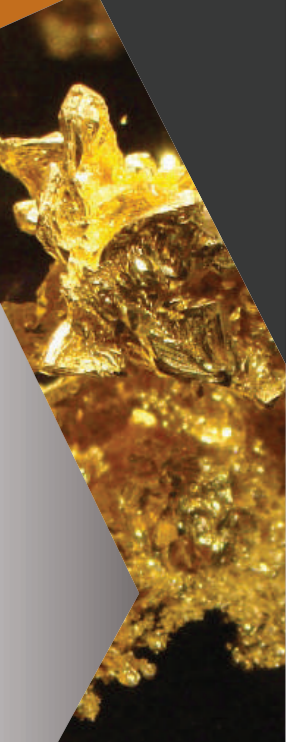
خفيف الوزن ، مما يساعد المستخدم العمل به دون بذل جهد أو تعب .

واجهة الضوئية الخاصة بمستويات البطارية، توضح للمستخدم ثلاثة مستويات لقدرة واستطاعة البطارية.

نظام الاهتزاز اختياري ، بحيث يمكن للمستخدم تشغيل خاصية الاهتزاز المنبه لوجود الذهب.

يتميز الجهاز بصغر حجمه حيث يساعد في سهولة التنقل والعمل به في المناطق الحساسة.

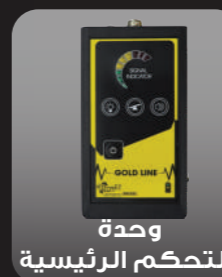
GOLD LINE



ملحقات الجهاز



مستشعر



وحدة التحكم الرئيسية



شاحن + سماعات

واجهة الجهاز



GOLD RADAR

لمحة عن الجهاز

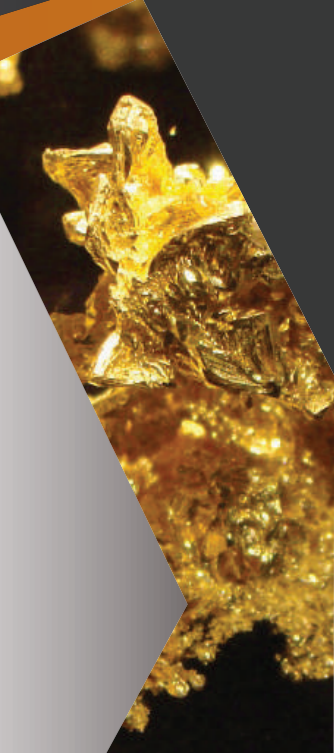
عمل جهاز GOLD RADAR على نظم التشغيل والكشف الذكية من خلال واجهات التوضيح والتحكم الاحترافية . كما إنه مزود بالعديد من المزايا والخصائص التي تجعله الأول والأفضل من نوعه من بين أجهزة الكشف عن الذهب في العالم .



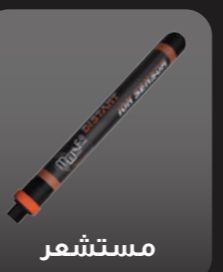
نظام الكشف



نظام البحث مدمج راداري أيوني



ملحقات الجهاز



مستشعر



وحدة التحكم الرئيسية



شاحن + سماعات

الميزات

- شاشة عرض وتوضيح ملونة بحجم 4.3 إنش تعمل باللمس و فائقة في الدقة والوضوح، مدعاة بأفضل النظم والبرمجيات.
- نظام الاهتزاز اختياري ، بحيث يمكن تشغيل خاصية الاهتزاز للتنبيه على الهدف بدلاً من الصوت.
- واجهة إعدادات ذكية تمنحك التحكم الكلي في إعدادات الجهاز وبرامجه.
- نظام البرمجة والتوازن التلقائي مع جميع أنواع التضاريس والترب الصخرية ، الجبلية ، الرملية والطينية .
- يمكن استخدام الجهاز من داخل السيارة وأثناء القيادة ، حيث إنه موجات الجهاز سريعة الاستجابة يمكنها تحويل الإشارات والمعطيات بسرعة كبيرة في أجزاء من الثانية .
- سرعة الاستجابة والتركيز الدقيق في البحث لتحسين موقع الأهداف وقيادة المستخدم لموقع الهدف بأقل وقت وجهد ممكن.
- نظام الموافقة التلقائي (ATS) اختراع خاص وجديد ومسجل لصالح مجموعة MWF ، يقدم هذا النظام نتائج دقيقة ومقدمة في جميع أنواع الترب والتضاريس ، حيث يقوم هذا النظام بالتعرف على التربة تلقائياً ويمنع البحث تلقائياً تتناسب مع نوع التربة ومواصفتها ، مع إلغاء أي تداخلات إشعاعية ناجمة من تأثيرات الأرضي الصخرية والجبلية والتي قد تؤثر على الكثير من الأجهزة ، إلا إن هذا النظام وبذاته يستطيع الفرز والتحليل وتقديم اللازم من المستويات الخاصة بأشارة التردد والفولتية والطول الموجي للإشارة مما يمنح نتائج خالية من أية أخطاء .
- نظام فلترة الإشارة الداخلية ، لتلافى أي تشوش ناتج عن أي موجات ترددية أو لاسلكية ذات نطاقات عالية موجودة في الهواء والتي تؤثر على الكثير من الأجهزة الأخرى .
- نظام إرسال واستقبال الإشارة المتطور والدقيق (HSW)، الذي تتفرق به مجموعة MWF وذلك من خلال دراستها وعمليات التطوير الحديثة لشكل الإشارة وتحميلاها على مسارات موجية عالية التحسس.
- دقة وجودة عالية في التصنيع والأداء ، مصنع هذا الجهاز من أفضل اللادائن والمكونات والدوائر الإلكترونية ذات مواصفات عالمية .

الإعدادات العامة



لكرة عن الجهاز

جهاز GROUND SCOPE (منظار الأرض) هو جهاز متخصص بالكشف عن الذهب، الكنوز، المعادن والفراغات تحت باطن الأرض لأعماق تصل لغاية 14 متراً كحد أقصى. يعمل بالنظام الراداري التصويري ويتيح بيانات ثنائية وثلاثية الأبعاد لهدف المكتشف تحت الأرض وعمقه.



نظامیں کشف



نظام المسح المباشر 1

يمنح هذا النظام مسح وتصوير مباشر لطبقات الأرض للتوضيح وكشف المعادن والفراغات والتمييز بينها ورصد موقعها في الوقت الحقيقي وبالتالي المباشر على شاشة الجهاز وبشكل فوري.

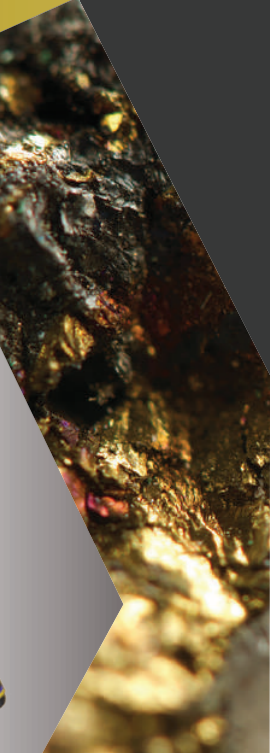


نظام المسح الأرضي 2

يتيح هذا النظام للمستخدم القيام بعملية مسح كاملة للمنطقة المراد كشفها وتوضيح نتائج المسح بشكل فوري على شاشة الجهاز وتحديد قيمة كل نقطة والكشف عن هويتها وعمقها بنفس الوقت، إضافةً إلى أنه يقدم تقرير ثالثي الأبعاد وثلاثي الأبعاد للهدف المكتشف وبأكثر من زاوية رؤى.



GROUND SCOPE



ملحقات الجهاز



الاعدادات العامة





الكونون ميديا نيشن

MF 1500 SMART

لمحة عن الجهاز
 MF 1500 Smart متعدد أنظمة الكشف والتحديد وبوظائف عدّة، يمنحك المستكشّف نتائج فائقة الدقة حول الأهداف تحت الأرض مع تحديد مواقعها ونقط الحفر عنها وأعمقها أيضًا . مدعوم بنظام التشغيل الذكيّة و التي تمنحك المستخدم التحكم الكلّي والسريري في جميع إعدادات وبرامجه الجهاز و بسلاسة تامة .



من اكيلو هرتز لغاية 30 كيلو هرتز

الباحث المحمول بعيد المدى - تعقب الخط - الكاشف الأيوني - المستشعر الأرضي
 النظام " ميكروكونترولر " / السرعة : " 20 ميفا هرتز " / نوع المعالجة : DSP
 من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف+وحدة نظام صوتي (اختياري)+الشاشة



4 أنظمة كشف

2 نظام الباحث المحمول بعيد المدى HANDHELD LRL

يعمل نظام الباحث المحمول على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع الأهداف، وردها من مسافات بعيدة، يقوم بتجويه المستخدم وقيادته إلى موقع الهدف مباشرةً، مع نظام المحدد الليزري لموقع الأهداف ونقطتها.



1 نظام تعقب الخط LRL

الاستشعار عن بعد يعمل نظام الكشف الأيوني في البحث عن التأين الإشعاعي الخاص بالمعادن الثمينة تحت الأرض، وتحديد ورصد مواقعها عن بعد كما يمكن استخدامه من خلال السيارة.
 واجهة خاصة في هذا النظام تمكنك من ضبط نوع الهدف المطلوب البحث عنه مسبقاً



4 نظام الكشف الأيوني ، الصوتي

يعمل نظام المستشعر الأرضي على مسح طبقات التربة والتعرف على محتوياتها وقراءة مستويات الحرّق والإشعاعات المغناطيسية لتحديد والكشف على موقع تواجد المعادن والفراغات تحت الأرض.
 واجهة ذكية تمنحك الوضوح التام والنتائج المتكاملة حول الأهداف ومواضعها.



3 نظام الكشف الأيوني

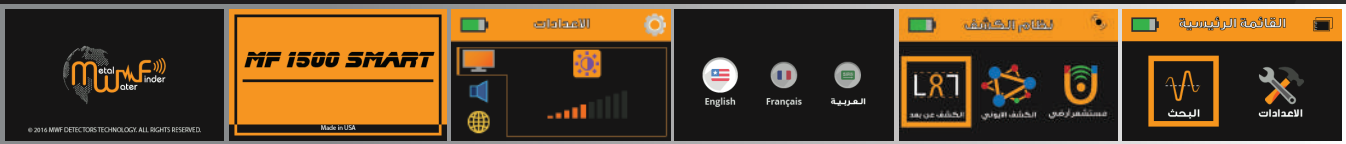
يعمل نظام الكشف الأيوني في البحث عن التأين الإشعاعي الخاص بالمعادن الثمينة تحت الأرض، وتحديد ورصد مواقعها عن بعد كما يمكن استخدامه من خلال السيارة.
 واجهة خاصة في هذا النظام تمكنك من ضبط نوع الهدف المطلوب البحث عنه مسبقاً.



ملحقات الجهاز



الإعدادات العامة



متخصص في الكشف عن

الذهب و المعادن

قائمة المعادن تمكنك بالكشف عن 4 أنواع من المعادن مع خاصية اختيار المعادن المطلوب البحث عنه، الذهب، الفضة، النحاس، البرونز.



الألماس و الأحجار الكريمة

قائمة الجواهر تمكنك بالكشف عن اربع أنواع من الأحجار الكريمة والمجوهرات والتمييز بينها، كافة الألوان، زيرك، زمر، الماس.



لكرة عن الجهاز

لا داعي للمشي والقفز العشوائي..... بعد الان وفر تعbrick و نقودك
SMART (MF 1200) هو الأداة الرئيسية في بداية بدأ صيد الكنوز الإحترافي ، يعد هذا المنتج
الإلكتروني ثروة كبيرة لما يمتلك من وظائف وقدرات كبيرة يمكن بها فنون تكنولوجيا
اسكتشاف الكنوز المتطرفة ، كما يعتبر أحدث جهاز من مجموعة محددة موضع الذهب و
الدفائن التي تعمل على خاصية الإستشعار عن بعد ،



أنظمة كشف 3

 نظام الباحث المحمول بعيد المدى
HANDHELD RRL

يُعمل نظام الباحث المحمول على تقنية الكشف والبحث عن بعد تحديد مواقع الأهداف ورصدها من مسافات بعيدة، يقوم بتوسيعه لاستخدامه في موقع الهدف مباشرةً، مع نظام المحدد الليزري لمواقع الأهداف ونقطتها.



3 نظام الكشف الأيوني ، الصوتي

يعمل نظام الكشف الأيوني في البحث عن التأين الإشعاعي الخاص بالمعادن الثمينة تحت الأرض، وتحديد ورصد مواقعها عن بعد كما يمكن استخدامه من خلال السيارة.

ما يجهة خاصة في هذا النظام تمكنك من ضبط نوع الهدف المطلوب البحث عنه مسبقاً: الذهب، الفضة، النحاس، البرونز.



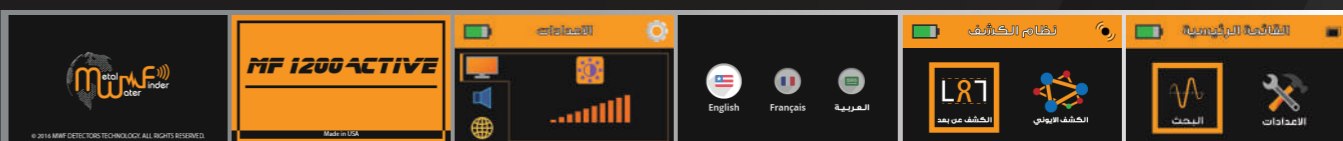
MF 1200 ACTIVE



ملحقات الجهاز



الإحصاءات العامة



متخصص في الكشف عن



المياه الجوفية

قائمة المياه تمكّنك بالكشف عن 4 أنواع من مع خاصية اختيار نوع المياه، كافة أنواع المياه ، المالحة، المعدنية، الطبيعية .



الكهوف و الفراغات

**قائمة الفراغات تمكناك بالكشف عن الكهوف
والفراغات وتحديد مواقعها وأبعادها.**



اللؤلؤ وال أحجار الكريمة

نائمة الجوادر تمكنا بالكشف عن اربع أنواع من الأحجار الكريمة والمحوهرات والتمييز بينها ، كافية لبيان نسبتها نسبياً نهاد أملاس



MF 9700 QUINARY

لمحة عن الجهاز
 MF 9700 QUINARY مدعم بستة أنظمة تمنحك المسح بعيد المدى للكشف وتحديد الأهداف عن بعد . ونظم الكشف الصوتية الأيونية لتنبيه وتأكيد موقع الهدف بالإضافة إلى نظم المسح الجيوфизيائي بتقنيات مسح وتحليل ذكية وتلقائية لنوع الهدف وعمقه . عدا عن نظام المسح المغناطيسي بمعطيات صوتية وتصويرية لتنبيه وتحديد موقع الأهداف والتمييز بينها بالإضافة إلى نظام المسح التصويري للتوضيح هيئة وشحنة الهدف تحت الأرض.



الباحث المحمول بعيد المدى - تعقب الخط - الكشف الأيوني - المسح الأرضي التصويري
المسح الجيو فيزيائي

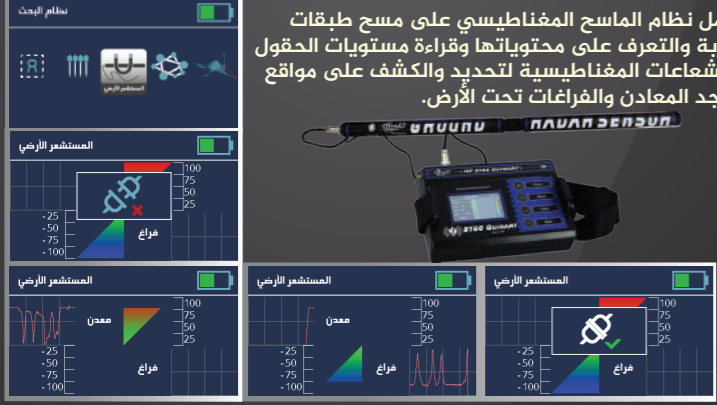
نظام "ميكروكونترول" / السرعة : 20 ميفا هرتز / نوع المعالجة : IP + EM

نتائج متكاملة حول الهدف تظهر تلقائياً على الشاشة ومن خلال التتبع الصوتي (اختياري)

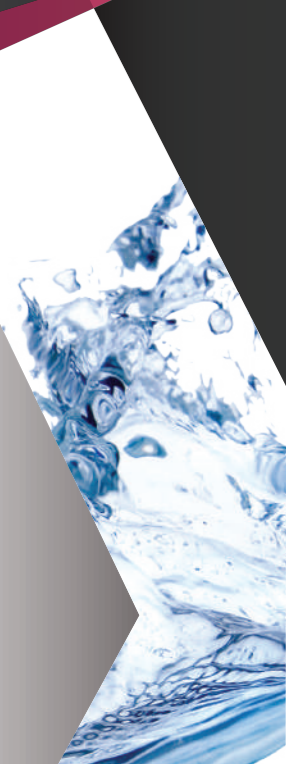


6 أنظمة كشف

4 نظام المسح المغناطيسي



3 نظام الكشف الأيوني ، الصوتي



ملحقات الجهاز



الإعدادات العامة



6 نظام المسح الجيوفيزيائي

يعمل هذا النظام على قياس شدة المقاومة الكهربائية للتربة والتعرف على المواد الموجودة تحت الأرض وتحديد هويتها . ومهمته هي الكشف والتقصي عن الذهب والمعادن والفراغات تحت الأرض والمياه الجوفية أيضاً، مع خاصية التمييز الدقيقة



5 نظام المسح الأرضي التصويري

يعمل هذا النظام على كشف ومسح طبقات الأرض من خلال نظام التصوير الراديادي لتصوير الأرض وتوسيع أشكال الأهداف تحت الأرض وأحجامها .



2 نظام الباحث المحمول بعيد المدى

- يعمل نظام الباحث المحمول على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع الأهداف ورصد لها من مسافات بعيدة . يقوم بتوجيه المستخدم وقيادة الوصلة بين جهاز البحث الرئيسي ونقطة تواجد الهدف .

- تصل هذه الوحدة على قدرة 6 فولت من خلال 4 بطاريات يمكن استخدام بطاريات عادي استخدام مرة واحدة .



1 نظام تعقب الخط الاستشعار عن بعد

- نظام متعدد الخط ، نظام خاص متعدد للخطوط الكهربائية الترددية . الوصلة بين جهاز البحث الرئيسي ونقطة تواجد الهدف ، تمنج المستخدم تعقب دقيق حتى الوصول لنقطة تواجد الهدف مباشرة بأحدث النظم المتقدمة لأنظمة الاستشعار عن بعد بالأوامر اللاسلكية .

- تعمل هذه الوحدة على قدرة 9 فولت من خلال بطارية واحدة ، يمكن استخدام بطاريات عادي ، أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن .





MF 1100 PRO

لمحة عن الجهاز
MF1100 PRO بصمة جديدة في عالم الكاشفات المتطورة بـ**أنظمة الكشف والتحكم الذكية**
(سامارت تكنولوجيا)
اختراعات جديدة تبتكرها لكم MWF DETECTORS **الآن الذهب والكنوز بين يديك بكل ثقة**
وبوقت وجهد أقل. **يقدم الجهاز بثلاث حزم مختلفة .**



من ا كيلو هرتز لغاية 30 كيلو هرتز + تردد خاص لقياس والتحقق
 البحث بعيد المدى- الهجين+ - الجيوفiziائي .

MICROCONTLLER PIC18 & ARM 7

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف+وحدة نظام صوتي(اختياري)+الشاشة



3 أنظمة كشف

2 النظام الهجين (Hybrid+)

1 نظام الاستشعار والرصد عن بعد

-تقنيات جديدة وعديدة أضيفت على نظامنا ذو الاستشعار عن بعد تكنولوجيا غير مسبوقة ومحضرة، يعمل هذا النظام على تقنية الكشف والبحث عن بعد تحديد موقع الأهداف ورصدها من مسافات بعيدة.
 يعمل هذا النظام على تقنية الكشف والبحث عن بعد تكنولوجيا غير مسبوقة ومحضرة،
 يقوم بتوجيهه المستخدم وقادته إلى موقع الهدف مباشرة.
 -يقوم بتوجيهه المستخدم وقادته إلى موقع الهدف مباشرة.
 -نظام التحذير والكشف المدمج حيث يمكن للجهاز الكشف عن الأهداف بواسطة التوجيه نحو الأهداف
 محمول بمقدمة التبليط الصوتى لتحديد موقع ومسار الهدف وبدقة كبيرة.
 -نظام وواجهة التحذير الكى لمصار واتجاه الهدف من خلال واجهة الرسوميات الخاصة، حيث يمنحك هذا
 النظام المستخدم تحديد تلقائياً ومرئياً لاتجاه وموقع الهدف.



3 نظام المسح الجيوفiziائي

-يعمل هذا النظام على قياس شدة المقاومة الكهربائية للتربة والتعرف على المواد الموجودة تحت الأرض وتحديد هويتها ومهنتها هي الكشف والتقييم عن الذهب والمعادن والفراغات تحت الأرض مع خاصية التمييز الدقيق بين الأهداف.
 -واجهة العرض الخاصة بهذا النظام، تمنح المستخدم المعلومات المتكاملة حول عملية البحث



ملحقات الجهاز



الإعدادات العامة



يقدم الجهاز بثلاث حزم مختلفة

متخصص في الكشف عن



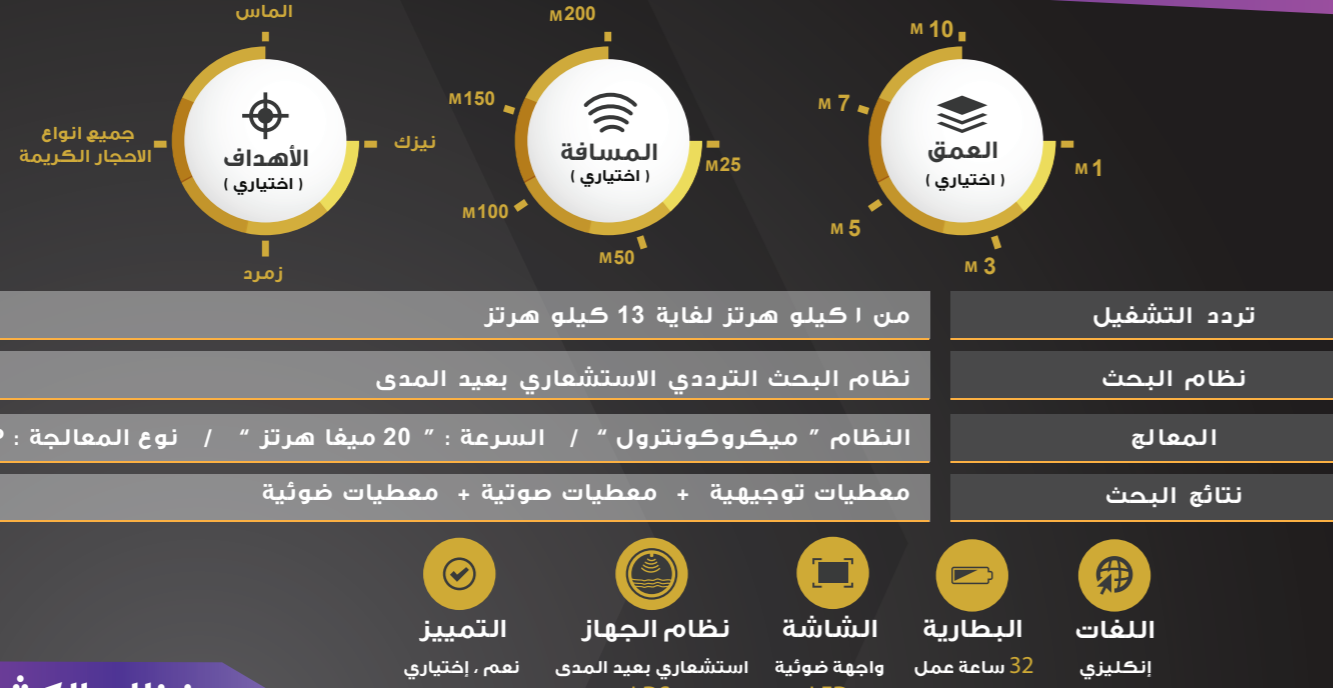


اجهزة الگریمة
الابخاري

GF-500

لمحة عن الجهاز

يعمل جهاز GF-500 على نظام الاستشعار عن بعد المتتطور (LDS) والمدمج مع نظام التحديد الصوتي لمسار ونقطة تمركز الهدف يتميز الجهاز بدقةه العالمية للأمواج الترددية التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من الأحجار الكريمة وذلك بدقة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية ، حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجة المنسج الأمامي.



نظام الكشف



نظام الإستشعار بعيد المدى

يعمل جهاز GF-500 على نظام الاستشعار عن بعد (LDS) ، نظام التعرف الصوتي المتقدم والمدمج مع تحديد موقع المسار ونقطة الهدف

تميز جهاز GF-500 بدقةه العالمية للأمواج الترددية التي تمكّنه من تحديد وكشف موقع الأهداف تحت الأرض من الأحجار الكريمة وذلك بدقة متناهية جداً حيث يمكن للجهاز تحديد موقع الأهداف من مسافة 200 متر أمامية بزاوية 360 درجة مع خاصية التحكم الدقيق في مسافة البحث الأمامية ، حيث هناك عدة مستويات للبحث الأمامي يمكن للمستخدم ضبطها على حسب حاجة المنسج الأمامي.

يصل عمق البحث في جهاز GF-500 حتى 10 م تحت سطح الأرض مع إمكانية التحكم الدقيق في أعماق البحث من واجهة التحكم في الجهاز. تميز الجهاز بصغر حجمه وسهولة استخدامه، حيث يمكن وضعه في الجيب والتنقل به بكل اريحية وسهولة ، كما يمكن لأي شخص كان استخدامه دون الحاجة إلى الخبرة أو المعرفة الكبيرة في الأجهزة الكاشفة.

الأهداف

الماس



نيزك



زمرد



جميع أنواع الأحجار الكريمة



ملحقات الجهاز



مقبض الحمل



وحدة التحكم الرئيسية

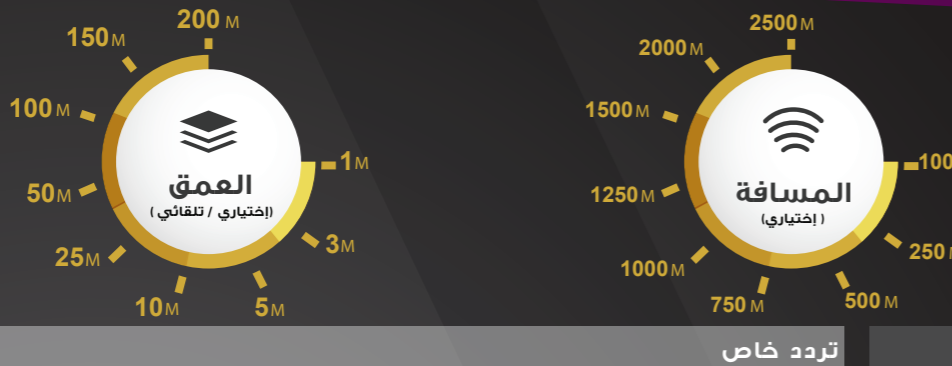


هوائيات الاستقبال



GF-1000

جي إف 1000 (كاشف 33 عنصر) الأول من نوعه والأحدث عالمياً للكشف عن الثروات المعدنية والأحجار الكريمة والنواة في باطن الأرض، يعمل هذا الجهاز على تقنيات الكشف والتنقيب المتقدمة للكشف والبحث عن 33 عنصر مختلفاً في باطن الأرض من ذهب والماس وخامات معدنية



- تردد التسفيل
- نظام البحث
- المعالج
- نتائج البحث

MICROCONTROLLER PIC18 & ARM 7

من خلال إشارات ومعطيات توجيهية إلى موقع الهدف+الشاشة

- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------|--|------------------------------|
| | البطارية | | شاشة ملونة "3.2" | | نظام البحث |
| | البعيد المدى | | البعيد المدى | | البعيد المدى |
| | العمق من 0 إلى 200m | | المسافة من 0 إلى 2500m | | البعيد المدى |
| | بين الأهداف (اختياري وتقانى) | | بين الأهداف (اختياري) | | بين الأهداف (اختياري وتقانى) |



نظام الكشف



نظام الاستشعار والرصد عن بعد



-تقنيات جديدة وعديدة أضيفت على نظامنا ذو الاستشعار عن بعدTeknologija غير مسبقة وحصرية، يعمل هذا النظام على تقنية الكشف والبحث عن بعد لتحديد موقع الأهداف ورصدها من مسافات بعيدة، يقوم بتوجيه المستخدم وقادته إلى موقع الهدف مباشرة.

-نظام التحسس والكشف المدمج، حيث يمكن للجهاز الكشف عن الأهداف بواسطة التوجيه نحو الأهداف مصحوب بمؤشر التنبؤ الصوتي لتحديد موقع ومسار الهدف وبدقة كبيرة.

-نظام وواجهة التحديد الذكي لمسار واتجاه الهدف من خلال واجهة الرسوميات الخاصة، حيث يمنح هذا النظام المستخدم تحديد تلقائياً ومريئاً لاتجاه وموقع الهدف.

-واجهة التحكم الذكي في ضبط مستويات وقدرات البحث ونوع الهدف المراد البحث عنه أيضاً.



ملحقات الجهاز

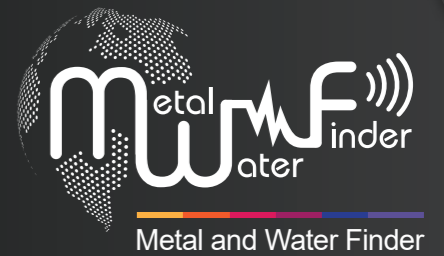


الإعدادات العامة



متخصص في الكشف عن





Metal and Water Finder



www.mwf-metaldetectors.com MWF DETECTORS



www.mwfdetectors.sg MWF DETECTORS SINGAPORE