



GOLD SEEKER

GOLD & METAL DETECTOR



UIG DETECTORS
WWW.UIGDETECTORS.COM



GER DETECT
WWW.GERDETECT.DE

INDEX

| | |
|-----------------|--|
| الصفحة 1 : | تحذيرات هامة |
| الصفحة 2 : | نظرة عامة |
| الصفحة 3 : | تعريف المفاتيح والاشارات الضوئية للوحدة الرئيسية |
| الصفحة 4 : | مميزات الجهاز ومواصفاته |
| الصفحة 5.6.7 : | تركيب قطع واكسسوارات الجهاز |
| الصفحة 8.9.10 : | خطوات العمل على الجهاز |
| الصفحة 11 : | تحذيرات الاستخدام الخاطى للجهاز |
| الصفحة 12 : | التعريف بقرصي البحث (الحساسية , العمق) |
| الصفحة 13.14 : | مكونات واكسسوارات الجهاز |



تحذيرات هامة جدا

- يرجى التأكد من اتخاذ احتياطات السلامة ضد جميع المخاطر.
- تجنب استخدام الجهاز على ارض مبتلة بالماء.
- يجب على المستخدم قراءة دليل الاستخدام كاملاً لتخطي جميع العقبات التي ممكن ان تواجهه, لتفادي الاخطاء اثناء البحث وللحصول على نتائج دقيقة 100 %.
- قم بتشغيل الجهاز بعد التأكد من أن جميع قطع الجهاز موصولة بشكل صحيح وفي مكانها المناسب.
- تأكد من أن بطارية الجهاز مشحونة بالكامل قبل البدء باستخدام الجهاز.
- عند ما تبدأ البطارية بإصدار صوت صفارة, قم بإغلاق الجهاز وقم بإعادة شحن البطارية.
- عند تجاهل الصفارة لإعادة شحن البطارية, سيقوم الجهاز بالاغلاق بشكل تلقائي.
- عندما يقوم الجهاز بالإغلاق التلقائي نظرا لنفاد شحن البطارية يجب عليك إعادة الشحن ولا تقم بمحاولة تشغيل الجهاز قبل إعادة شحن البطارية.
- عندما يضيئ كلا المؤشرين الاخضر والاحمر على شاحن البطارية, هذا يعني أن البطارية ممتلئة, واذا كان الضوء الاحمر مضاءً فقط, هذا يدل على ان البطارية تحتاج لإعادة الشحن.
- توخي الحذر من التيار الكهربائي العالي للحفاظ على عمر البطارية, ولا تقم باستخدام اي شاحن آخر عدا الشاحن المرفق مع الجهاز.
- الوحدة الرئيسية للجهاز تحت الضمان ضد جميع الأعطال الإلكترونية لمدة سنتين (2), أي أضرار ناجمة عن أخطاء في الاستخدام (فتح الوحدة الرئيسية, الكسر, التعرض للمياه وغيرها) فهي لا تندرج تحت هذا الضمان.
- البطارية, سماعات الرأس, الشاحن, أيضاً لا تندرج تحت الضمان.
- يجب عليك اتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم بدقة لتقليل الأخطاء واستخدام جهازك بشكل صحيح
- نتمنى لكم حظاً موفقاً في رحلاتكم الاستكشافية ...

عزيزي العميل ،

“شكرا لاختيارك GOLD SEEKER”

هذا المنتج يُمكنك من اكتشاف شذرات الذهب والمعادن الثمينة والكنوز المدفونة في باطن الأرض.

الجهاز الأول من نوعه في العالم الذي يعمل على نظام الحث النبضي للكشف عن الكنوز الداخلية مثل شذرات الذهب والمعادن الثمينة والقطع النقدية القديمة.

تم تصميم باحث الذهب للعمل في جميع أنواع التضاريس وفي الظروف المناخية الأكثر صعوبة.

لدى جهاز GOLD SEEKER القدرة على تخطي كل أنواع المعادن الغير ثمينة والصخور المعدنية باستخدام تقنية المعايرة التلقائية

يصل الجهاز الى عمق 3.5 متر تحت الارض.

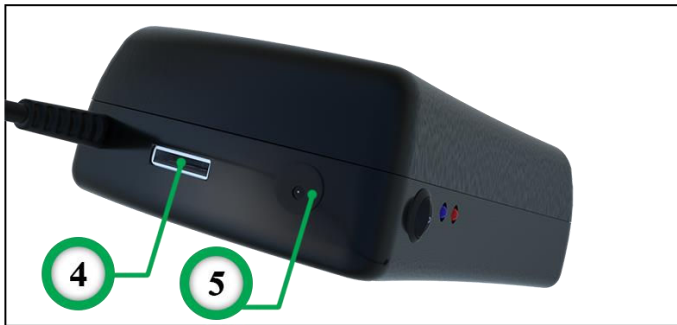
تعريف مفاتيح الوحدة الرئيسية والاشارات الضوئية



- 1- مؤشر المعادن الحديدية: سوف يضيء إذا كان الهدف من المعادن غير الثمينة, مثال (الحديد).
- 2- مؤشر المعادن الغير حديدية: سوف يضيء إذا كان الهدف معدن ثمين, مثال (الذهب)
- 3- زر **TUNE**: يسمح لك بالوصول الى مستوى تمييز أعلى للاهداف العميقة،
الضغط مرة واحدة للتشغيل & الضغط مرة واحدة للإيقاف.
- 4- زر المعايرة: لمعايرة الجهاز مع الأرض.

التعريف عن البطارية و طريقة عملها و ميزاتها:

- 1- زر الاختبار: لاختبار مستوى الطاقة في البطارية
- 2- النسبة المئوية للبطارية : لعرض كمية الطاقة المتبقية في البطارية من النسبة الاجمالية.
- 3- زر التشغيل ويتم اغلاقه عند الانتهاء من العمل على الجهاز.
- 4- مدخل USB الذي يسمح لك بشحن اي جهاز خارجي (هاتف – تابلت – الخ....)
- 5- مدخل الشاحن: لشحن البطارية.

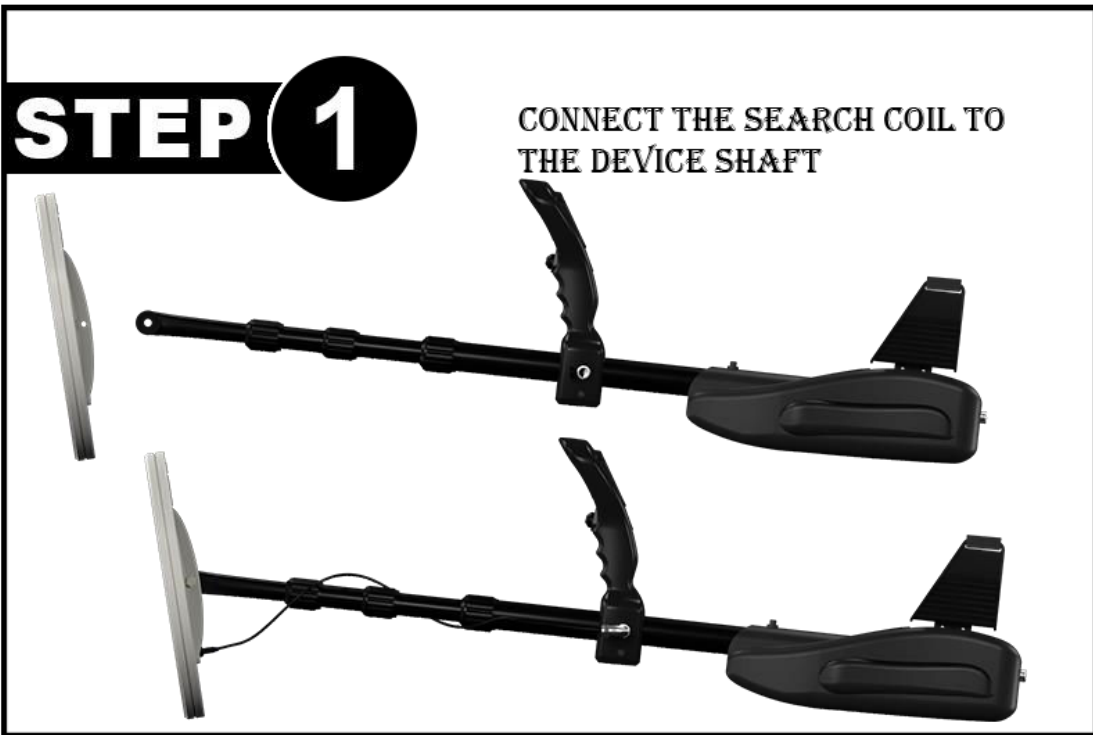


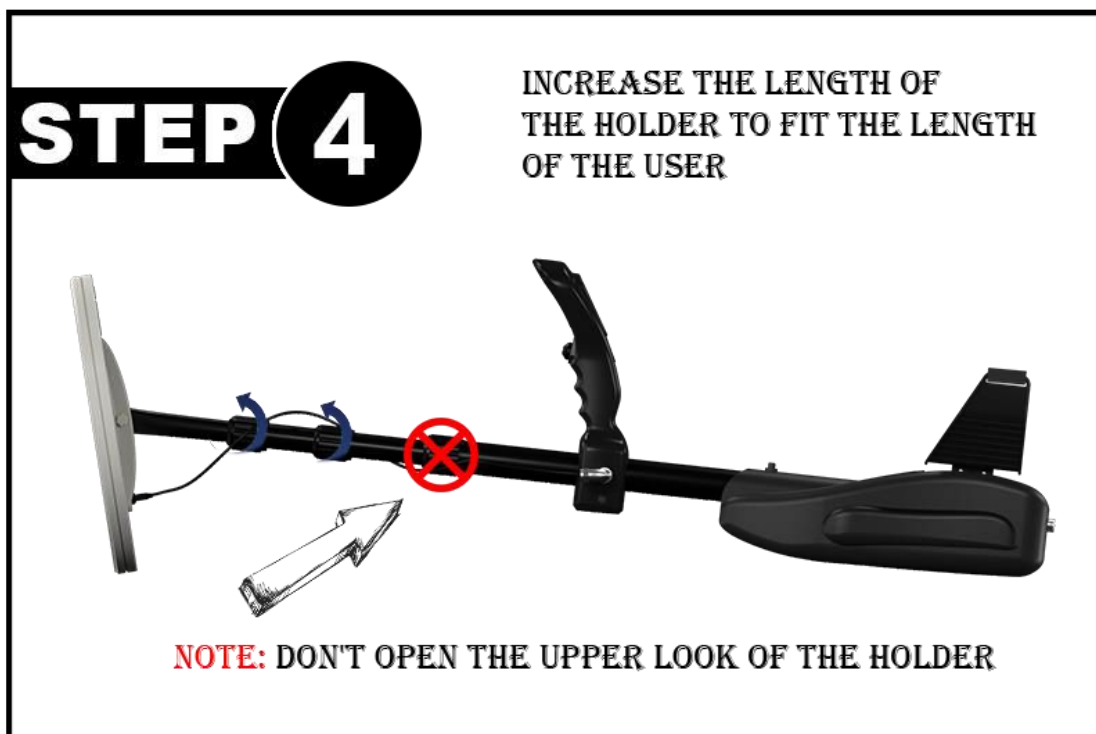
مميزات الجهاز و مواصفاته



الميزة الفريدة لهذا الجهاز هي قدرته على المعايرة مع الأرض لضمان عدم تأثره بأي إشارات ناتجة عن الرطوبة في التربة أو الصخور المعدنية أو الأرض التي تحتوي على أملاح معدنية أو أرض صخرية. وقد تم تطوير هذا المنتج من خلال إضافة ميزة الحث الأرضي التي يمكن أن تولد (Eddy Current) المرسل والمستقبل.

عندما يعمل الجهاز ، يرسل إشارة إلى ملف البحث (Double D Coil) والذي بدوره يولد إشارة تيار حلزونية (Eddy Current) سيؤدي ذلك إلى إنشاء موجات لولبية للتضخيم إلى أكثر من 1000 وحدة في الثانية لمساعدة الجهاز على تغطية أعماق أكبر وكذلك تحليل الإشارة المستقبلية من الهدف لتحديد ما إذا كان المعدن الذي تم اكتشافه ثمينًا أو غير ثمين.





STEP 5

CONNECT THE SEARCH COIL CABLE BY PUSHING THE CONNECTER TOWARDS THE ENTRANCE



NOTE: DON'T TURN THE CONNECTOR LEFT OR RIGHT



ابدء تشغيل الجهاز عن طريق الضغط على مفتاح التشغيل ON / OF على جانب البطارية. ملاحظة : عندما تسمع صوت صفارة مستمرة مع إضاءة المؤشر الضوء الأحمر على جانب البطارية هذا يدل على أن البطارية فارغة وتحتاج إلى إعادة شحن.

اضبط ملف البحث ليكون متوازياً مع الأرض عن طريق تحريك الملف لأعلى ولأسفل بلطف اثناء لمس الأرض.

ROTATE



خطوات تشغيل و استخدام جهاز GOLD SEEKER

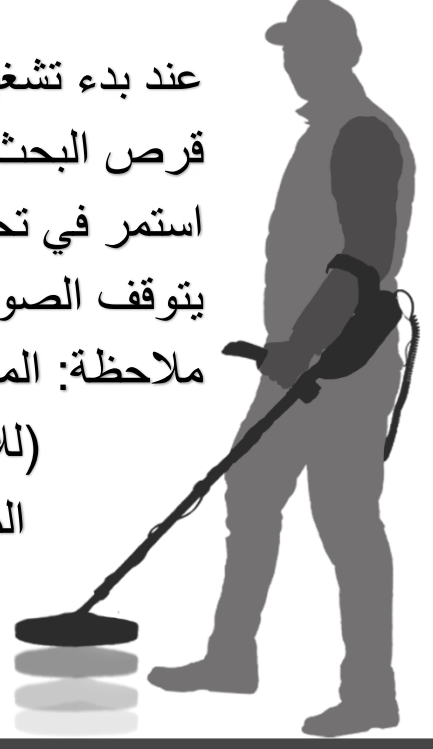
ملاحظة: لإكمال عملية المعايرة مع الأرض بشكل صحيح

يجب رفع قرص البحث في الهواء عند تشغيل الجهاز لمدة 10 ثوانٍ .

عند بدء تشغيل الجهاز ، انتظر حتى يتوقف الصوت و قم بخفض قرص البحث إلى الأرض ، مع الضغط المستمر على مفتاح المعايرة. استمر في تحريك الجهاز لأعلى ولأسفل بشكل تفاعلي حتى يتوقف الصوت.

ملاحظة: المسافة بين أعلى نقطة وأدنى نقطة اثناء المعايرة (للاعلى 15 سم / للأسفل 4 سم)

المرحلة النهائية من المعايرة سوف يكون الصوت منخفض جدا لذلك يجب عليك خفض المسافة بين أعلى نقطة و أدنى نقطة (للاعلى 10 سم / للأسفل 2 سم)



بعد الانتهاء من المعايرة انتظر قليلا و الجهاز ما زال مرفوعا في الهواء وإذا الجهاز ما زال يصدر صوتا مستمرا يجب عليك القيام بعملية المعايرة مرة أخرى.

خطوات تشغيل و استخدام جهاز GOLD SEEKER



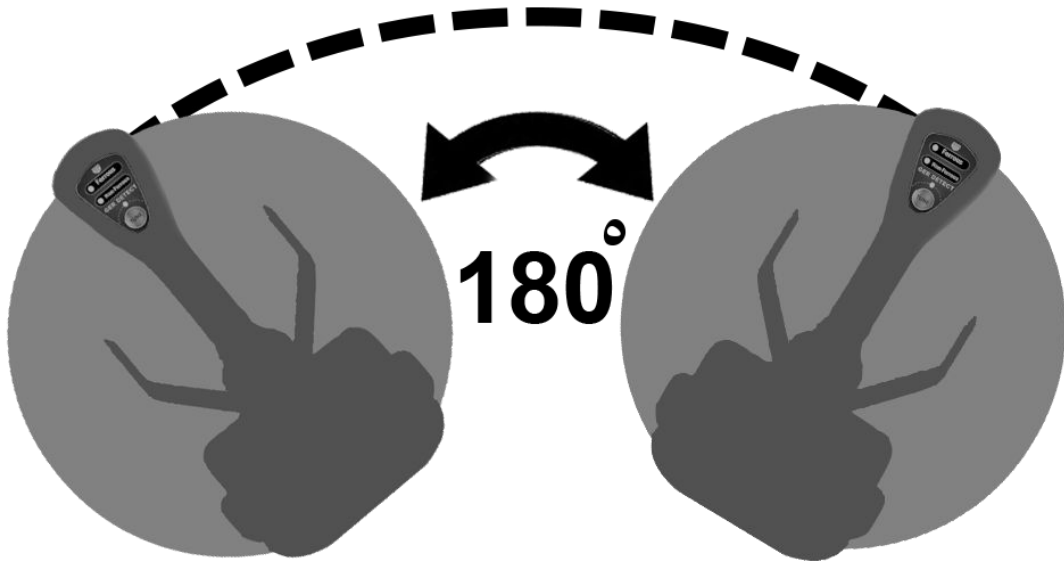
ملاحظة: يجب تجنب الضغط على مفتاح المعايرة
اثناء العمل على الجهاز.

ملاحظة: اذا قمت بالضغط على مفتاح المعايرة

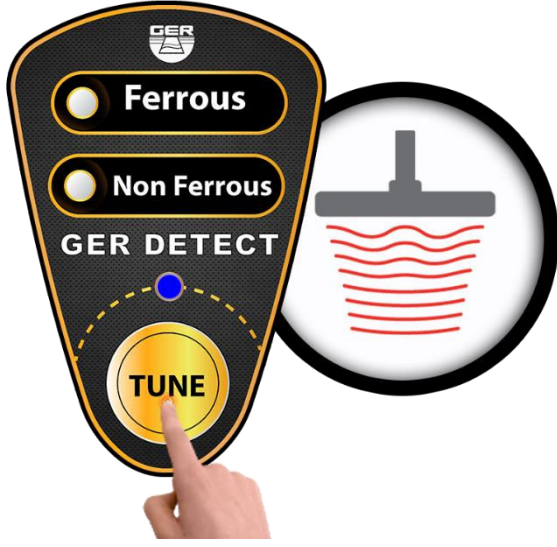
يجب عليك اعادة تشغيل الجهاز و اعادة عملية المعايرة



المسافة بين قرص البحث و الأرض 2 سم تقريبا اثناء البحث
للاوصول إلى أكبر عمق ممكن.
الجهاز يصل إلى عمق 3.5 متر كحد أقصى تحت الأرض.



ابدأ البحث بتحريك الجهاز يمينا وشمالا بسرعة متوسطة



إضغط على مفتاح TUNE لزيادة عمق الجهاز
للوصول لاعماق اكبر تحت الارض

عند الحصول على اشارة ضعيفة يجب الضغط على مفتاح TUNE

للحصول على اشارة اقوى وتمييز افضل للهدف تحت الارض

NONFERROUS: عندما يكتشف الجهاز معادن ثمينة
مثل (الذهب ، البرونز ، الفضة ، الخ).
سيضيئ المؤشر الأخضر و سيقوم الجهاز باصدار صوت



FERROUS: عندما يكتشف الجهاز معادن غير ثمينة
مثل (الحديد ، الصلب ، الخ).
سيضيئ المؤشر الاحمر و سيقوم الجهاز باصدار صوت

عند مروره فوق الهدف مباشرة



تحذيرات الاستخدام الخاطى للجهاز



تجنب اقتراب قرص البحث من جسم المستخدم اثناء البحث
تجنب ارتداء اي ملابس تحتوي على اكسسوارات معدنية
تجنب ترك اي معادن او قطع معدنية او عملات معدنية داخل
جيب المستخدم اثناء البحث

تجنب اصطدام قرص البحث مع الارض او الصخور بشكل مستمر



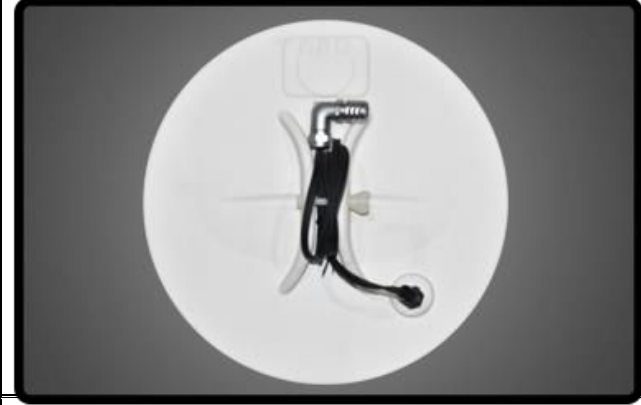
مكونات واكسسوارات الجهاز



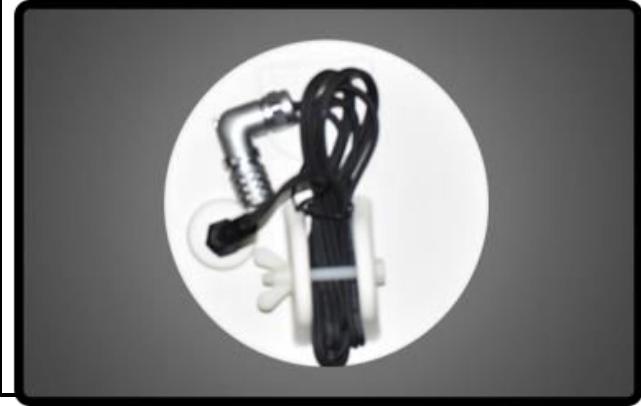
حقيبة الجهاز



الوحدة الرئيسية
حامل القرص



قرص البحث
28 سم



قرص البحث
15 سم



سماعات الرأس



بطارية الجهاز



شاحن البطارية

12 شركة GER DETECT تتمنى لكم حظاً موفقاً في رحلاتكم الاستكشافية



GOLD SEEKER



UIG DETECTORS
WWW.UIGDETECTORS.COM



GER DETECT
WWW.GERDETECT.DE