

دليل التشغيل السريع

تفضل بزيارة موقع garrett.com لتنزيل دليل مستخدم GM24k الكامل.

طريقة التركيب



1. قم بتوصيل القضييب بملف الاستكشاف. ضع الحلقات المطاطية داخل منطقة التجويف الموجودة في الساق المعدنية السفلية، ثم أدخل المسامير اللولبي والصامولة.
2. قم بتركيب أجزاء القضييب الثلاثة لتناسب جسمك بشكل أفضل.
3. قم بلف الكابل وتأمينه بعناية حول عمود جهاز الكشف.
4. قم بتوصيل كابل الملف بالجزء الخلفي من صندوق التحكم.
5. أدخل حزمة البطارية.
6. أدخل سماعات الرأس في الجزء الخلفي من جهاز الكشف.

واجهة GM24k



ملاحظة: نص عادي = زر TAP

نص مائل = زر HOLD أو اضغط لمدة ثانية واحدة ثم حرر ما لم تتم الإشارة إلى "اضغط مع الاستمرار"

الميزات

1. الحساسية - اضبط الحساسية عند مستوى بحيث لا ينتج عنه إشارات خطأ من الأرض. قد ينتج عن الأرض القوية جداً تشغيل الرمز \equiv على الشاشة وصوت عالٍ - هذا يعني أن الحساسية مرتفعة للغاية.
2. التوازن الأرضي - مع الإعداد الافتراضي، سيستخدم جهاز الكشف XGB للموازنة الأرضية تلقائياً. انقر على \square لفتح التوازن الأرضي على الإعداد الحالي. سيؤدي النقر على \oplus عند قفل الأرضية إلى تحديث الإعداد الأرضي الحالي إلى ما هو تحت الملف.
3. المسح الأرضي - اضغط مع الاستمرار على \square لوضع جهاز الكشف في وضع المسح الأرضي. يعرض الشريط العلوي قوة الأرض وتعرض الأرقام المكونة من رقمين نوع الأرض (المرحلة). مفيد لتتبع العروق المعدنية الغنية.

تابع الميزات

4. **إلغاء الحديد** - انقر على  لجعل الصخور الساخنة والقمامة والتغيرات المعدنية صامتة في كلا وضعي الصوت. اضغط مع الاستمرار على  لضبط وضع إلغاء الحديد (انقر على الزر  لإلغاء الصخور الساخنة ذات مؤشر التمييز البصري المرتفع). لاحظ أن هذا الإعداد قد يقلل من حساسية جهاز الكشف تجاه الذهب الصغير جداً، ولكنه ضروري في ظروف الأرض الصعبة.
5. **الصوت والحد** - انقر على  لضبط الصوت باستخدام الزرين أعلى وأسفل. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثانية واحدة لضبط الحد باستخدام الزرين أعلى وأسفل (تُعرض "th" على الشاشة). عند ضبط الصوت على مستويات تزيد عن 8 يمكنك تفعيل Boost 1 و Boost 2 لتحقيق أقصى قدر من الحساسية.
6. **وضع الصوت** - عند عرض  على الشاشة، يكون جهاز الكشف في وضع الصوت "الصغير" (نغمة عالية = هدف جيد، نغمة منخفضة = هدف سيء). الإعداد الافتراضي (بدون عرض  على الشاشة) هو وضع صوتي تقليدي لجميع المعادن مع حساسية أكبر للأهداف الصغيرة.
7. **SAT - SAT** يمكنه التخفيف من الاختلافات الأرضية. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثانية واحدة لضبطه (تُعرض "Sa" على الشاشة، 2 هو الإعداد الافتراضي).
8. **التحديد بدقة** - اضغط مع الاستمرار على  لوضع التحديد بدقة في حالة عدم الحركة. في الأرض الصعبة قد يتأثر هذا الوضع بالتمعدن.
9. **المصباح الخلفي** - انقر على  لتفعيل المصباح الخلفي (هذا يقلل من عمر البطارية).
10. **تحويل التردد** - اضغط مع الاستمرار على  عند تشغيل جهاز الكشف لتحويل التردد (يكون مفيد عندما يكون هناك تداخل كهرومغناطيسي). استخدم  و  لتغيير الترددات. إيقاف تشغيل الطاقة لحفظ التحديد.
11. **إعادة ضبط المصنع** - اضغط مع الاستمرار على  عند تشغيل جهاز الكشف. اضغط مع الاستمرار على زر  عند عرض "Fd" على الشاشة لإعادة ضبط الماكينة على إعداد المصنع الافتراضي.

الامتثال للجنة الاتصالات الفيدرالية

يمثل هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للظروف التالية.

1. قد يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
 2. يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.
- تنبه: قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم يتم اعتمادها صراحةً من قبل شركة Garrett Electronics, Inc. إلى إبطال حثك في تشغيل هذا المنتج.

الامتثال للمعايير الأوروبية

يعمل هذا الجهاز في نطاق التردد وأقصى خرج للطاقة كما يلي:

- (أ) نطاق التردد الذي يعمل فيه الجهاز الراديوي - 46.696 كيلو هرتز - 47.904 كيلو هرتز
الحد الأقصى لفترة التردد الراديوي المرسل في نطاق التردد الذي يعمل فيه الجهاز الراديوي: 21.57 ديسيبل ميكرو أمبير/م
يتوافق نطاق التردد وخرج الطاقة أعلاه مع نتائج تقرير الاختبار.

التشغيل السريع

