

# GPZ 7000

## حلقة حديد تكميلية من Minelab الدليل الميداني

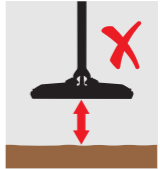
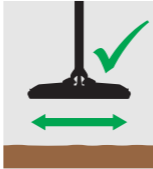


حلقة حديد تكميلية من Minelab  
(رقم القطعة 0301-3011)

لتحقيق موازنة أرضية مثالية، يلزم إمداد الكاشف GPZ 7000 بأقصى قدر ممكن من البيانات المختلفة للأرض، وبصفة خاصة التغير في تمعدن التربة.

يعني الموازنة الأرضية باستخدام حلقة الحديد انخفاض مساحة التربة المطلوب مسحها أثناء الفترة الأولية للموازنة الأرضية نظراً لأن حلقة الحديد تضيف بيانات افتراضية شديدة الأهمية للمساهمة في تحقيق موازنة أرضية دقيقة.

تذكر أن تقوم بالموازنة الأرضية بحركات مسح من جانب إلى جانب، وليس الحركة التقليدية من أعلى لأسفل.



لمزيد من المعلومات حول الموازنة الأرضية للكاشف GPZ 7000،  
قم بزيارة الموقع [www.minelab.com](http://www.minelab.com) للاطلاع على المقال الأصلي  
«إرشادات لموازنة أرضية أفضل للكاشف GPZ 7000»  
وتحميله (KBA 26).

# الموازنة الأرضية باستخدام حلقة الحديد

1. اذهب إلى أرض مفتوحة خالية من الأهداف وضع حقة الحديد على سطح التربة.

2. قم بتشغيل الكاشف GPZ 7000.

3. اختر Quick Start « البدء السريع » بصفحة Detect « الكشف ».

4. اختر Reset Audio and Detection Settings

«إعادة ضبط إعدادات الصوت والكشف».

5. قم بإجراء إلغاء الضجيج Noise Cancel.

6. عند إجراء الموازنة الأرضية، اضغط مع الاستمرار على زر تشغيل

التتبع السريع Quick-Trak، ثم ابدأ المسح باستخدام الملف على

ارتفاع الكشف الاعتيادي بحركة على شكل 8.

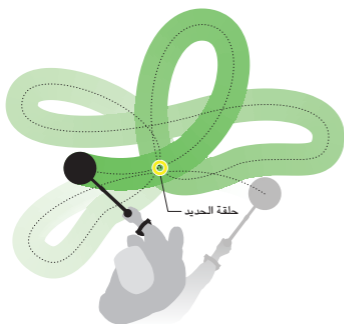
**هام:** تحقق من تمرير الملف فوق حلقة الحديد بأسرع ما يمكن

عند بدء إجراء الموازنة الأرضية.

7. استمر في تحريك الملف فوق أكبر قدر ممكن من الأرض، لمدة

تتراوح من 10 إلى 12 ثانية، مع تمرير الملف فوق حلقة الحديد

في كل مرة، كما هو مبين.



**ملحوظة:** فور

ثبات وهدوء

النغمة الصوتية

عند تحريك الملف

فوق حلقة الحديد،

يعني ذلك اكتمال

الموازنة الأرضية.

8. اترك زر تشغيل التتبع السريع Quick-Trak وابدأ في الكشف.