

اعثر على مزيد من الذهب - أعمق أفضل ملف بالعالم لأفضل كاشف بالعالم

GPZ 19

ملف GPZ 7000 الملحوق 19 بوصة

- كشف أعمق (متوسط 30%*)
- تغطية أكبر للأرض
- ضوضاء أرضية أقل
- مقاوم للماء (حتى 1 متر / 3 اقدام[†])
- تكنولوجيا ملف Super-D



Super-D ZVT

أفضل تقنيات الكشف عن المعادن في العالم

* عند مقارنته بمتوسط أداء كاشف GPZ 7000 مع الملف GPZ 14 في بيئات نموذجية. يعتمد الأداء الفعلي على الظروف السائدة. † الكاشف GPZ 7000 هو مانع لتسرب الماء فقط.

"كنت اكشف في طريقي بخليج صغير، ووجدت العديد من أوقية الذهب في أعماق لا تصدق والتي لم يكتشفها الكاشف GPX مع الملف احادي الحلقة 20 بوصة. ولم اكتشفها أيضا باستخدام الملف GPZ 14 coil - لقد كانت حقا عميقة جدا. أن الملف GPZ 19 هو مستقر وهادئ ... لقد اكتشفت قطعة ذهبية 15 اوقية، وكانت عميقة حقا!"



Jonathan Porter
مُتَحرِف ذهب، أستراليا



اعثر على مزيد من الذهب - أعمق وأسرع!

لقد تم تصميم الملف GPZ 19 Super-D من مايلاب للحصول على أفضل أداء من الكاشف GPZ 7000 وإعطاء المزيد من العمق بالمقارنة بالملف GPZ 14.



كشف أعمق (متوسط 30%*)

عادة تكشف الملفات الأكبر على عمق أكبر من الملفات صغيرة من نفس التكوين. نتائج الاختبار الميداني لمايلاب، في كل الأراضي ذات المعدنية المنخفضة والعالية، وذلك باستخدام مجموعة من شذرات الذهب الطبيعية، هي إعطاء عمق كشف أكبر بمتوسط 30%* عند قياس أداء الملف الكبير GPZ 19 بالمقارنة مع الملف القياسي GPZ 14.

مقارنة عمق الكاشف & حجم الملف

يعتمد عمق الكشف وحساسية الذهب على تكنولوجيا الكاشف، وحجم وتكوين الملف. أن زيادة حجم الملف على سلسلة كاشفات GPX (من الملف Commander 11 بوصة إلى 12x15 بوصة إلى 18 بوصة) سيعطي تحسين عمق ملحوظ وزيادة حجم الملف على الكاشف GPZ 7000 من GPZ 14 إلى GPZ 19 سيعطي أيضا تحسنا كبيرا.

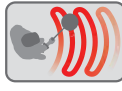
ضوضاء أرضية أقل

يؤدي تحسين المواصفات الهندسية للملف إلى خفض ضوضاء الأرض. اسمع ضوضاء أقل وذهب أكثر!



تغطية أكبر للأرض

أن الملف GPZ 19 (بوصة 18x19) لديه مساحة 53% أكبر من الملف GPZ 14. انه مثالي للمساحات المفتوحة، ويغطي المزيد من الأرض في وقت أقل!



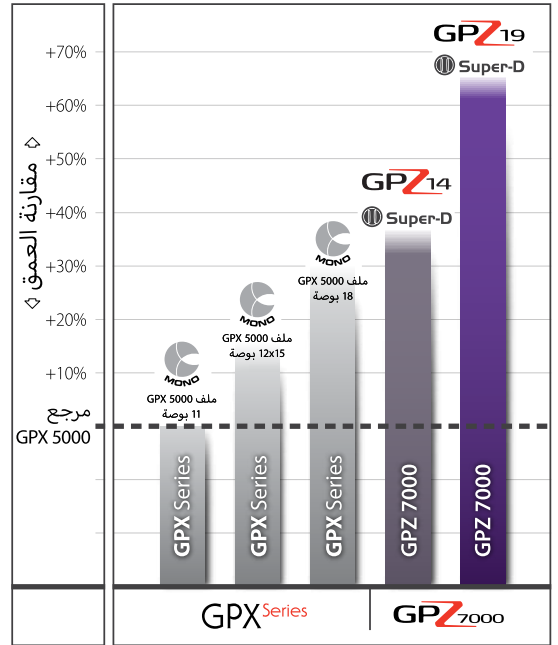
تكنولوجيا ملف Super-D

يتكون الملف Super-D من لفة مركزية واثنين من لفات الاستقبال الخارجية. يمتلك الملف GPZ 19 لفات أقل عرضة لضوضاء الاهتزاز الميكانيكي.



مقاوم للماء (حتى 1 متر/3 اقدام)

الملف GPZ 19 مقاوم للماء ويمكن غمره حتى عمق 1 متر/3 اقدام. يمكنك الكشف بسهولة خلال الأنهار، أو الكشف في الظروف الممطرة أو الرطبة.



في الأرض المعدنية الحديدية، سوف يقوم الكاشف GPZ 7000 مع الملف GPZ 19 بتحقيق نتائج أفضل بكثير من سلسلة كاشفات GPX مع أي حجم من ملفات Commander. في الأرض المالحة جدا قد يعطي الملف GPZ 14 نتائج أفضل من الملف GPZ 19. يرجى الرجوع إلى www.minelab.com أو كرتونة المنتج للحصول على مزيد من التفاصيل.

مواصفات الملف	
GPZ 7000	الكاشفات المتوافقة
مقاوم للماء حتى عمق 1 متر/3 اقدام (يمكن غمره بالكامل)	مقاوم للماء
18 x 19 بوصة (457 x 480 مم)	الحجم (تقريبا)
1.83 كجم (4.03 رطل)	الوزن
أغطية حماية بديلة متاحة	الملحقات
Super-D، ZVT (لفات 1 x Tx & 2 x Rx)	التقنيات الرئيسية



قم بزيارة www.minelab.com للعثور على أقرب تاجر لك

Minelab®، و GPZ 7000®، و GPZ 19™، و ZVT™ و Super-D™ هي علامات تجارية لشركة Minelab Electronics Pty. Ltd.

اشترى الأصلي، امنع التزيف

المنتج متوافق مع برنامج التحقق من مايلاب. يظهر الملصق الحجم الفعلي



Minelab Electronics Pty. Ltd.
أستراليا، آسيا وأوقيانوسيا
+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
أمريكا الشمالية والجنوبية والوسطى
+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd. Minelab MEA General Trading LLC
أوروبا الشرق الأوسط وأفريقيا
+353 21 423 2352 +971 4 254 9995
minelab@minelab.ie minelab@minelab.ae

معنا الحظ والثروة قد يشهدا تغييرا