



الجيل القادم. بسبب إستعمال تقنية المرسيديس متقدّمة، فإن هذه الألات تصور تحت الأرض أيضاً

eXp4000 المرسيديس الألة التي تصور تحت الأرض تسمح هذه التقنية المتقدمة للقياس إلى عمق يصل إلى 25 م إن المعالجة سهلة جداً ومحتملة بدون الحاجة إلى لابتوب . وحدة مقياس **eXp4000** تتضمن الوحدة التي ستعرض البيانات فوراً على الشاشة الملونة . كل البيانات المدروسة ستخزن في الذاكرة الخالية ويمكن أن تحولها إلى جهاز الكمبيوتر لتقييم وتقرير العمق والحجم وموقع الاهداف برنامجنا **Visualizer 3D**

eXp 4000 عنده العديد من الوظائف المختلفة خصوصاً لصيادي الكثر. لذا له:

– إمتياز المعادن والتجويف

– معالجة سهلة وأجهزة مضغوطة

– لا حاسوب نقال مطلوب للعمل

لتخفيف العمل مع **eXp 4000** وبعد تقييم الصورة يمكنك ان ترى :

– عرض آلي من تفاضل الجسم

– إستقرار بارز آلي أثناء مقياس

– تعريف اللامس آلي

إنّ الأجهزة الشاملة لـ **eXp 4000** فقط نقطة واحدة التي تجعلها وحدة

كتر فريدة من نوعها. كلّ تحقيق وحيد حسن لغرضه الخاص. لذا أنت يمكن

أن تعمل باللوامس التالية:

– لامس جي بي آر (25 سنتيمتر، 50 سنتيمتر، 75 سنتيمتر، 100 سنتيمتر)

– لامس للتمييز المعدني (حثّ نبض)

– لامس لإيجاد النفق

– محسّس ممتاز لمسح درجة الوضوح العالية الأرضي

مع الوزن الخفيف وهو فقط 1400 غرام **eXp 4000** مثالي للبحث السريع للمنطقة. إنّ الشاشة الملونة المتكاملة صالحة للإستعمال أيضاً للبحث الليلي. و أيضاً في نور الشمس، العرض واضح جداً بالمقارنة مع حاسوب نقال.

المواصفات التقنية:

- تجهيز كهربائي: 15 فولت
- وزن: 1400 غرام
- 57.800 يختبر بالثانية
- معالج: 300 ميغاهيرتز
- ذاكرة عامل: 32 ميغابايت إس دي آر أي إم
- ذاكرة بيانات: 128 ميغابايت
- وقت تشغيل بطارية: 3 ساعات
- ضد الماء : لا
- أقصى عمق: 25 م

مجال التسليم: eXp 4000 أساس

- وحدة التحكم .
- تجهيز كهربائي خارجي بالشاحن والسلك (12 فولت)
- لاسر GPR (25 سم) .
- سماعات .
- مقود .
- الرابط .
- دليل المستخدم .
- برنامج (3D Visualizer) بسلك البيانات < اختياري >
- لاسر للتمييز < اختياري >
- لاسر لكشف الأنفاق < اختياري >
- لاسر GPR (100 سم) < اختياري >
- لاسر GPR (75 سم) < اختياري >
- لاسر GPR (25 سم) < اختياري >
- محسس ممتاز < اختياري >

مجال التسليم: eXp 4000 محترف

- الحامل
- وحدة التحكم
- التجهيز الكهربائي الخارجي بالشاحن والسلك (12 فولت)
- لاس 25 (GPR سم)
- السماعات
- المقود
- الترابط
- دليل المستخدم
- برنامج ("3D Visualizer") بسلك البيانات
- لاس للتمييز
- لاس لكشف الأنفاق
- لاس (100 سنتيمتر)
- لاس جي بي آر (75 سنتيمتر)
- لاس جي بي آر (50 سنتيمتر)
- المحسّس الممتاز