

ML-1 البحث أو المسح باستخدام

عند البحث عن هدف ، امش ببطء ، وحرك محدد الموقع أمامك ذهابًا وإيابًا. إذا كان هدفك صغيرًا أو عميقًا جدًا ، فاستخدم إعداد ربح أعلى وامش بشكل أبطأ واكتشف محدد الموقع وأقل قليلاً GAIN من جانب إلى آخر بحركة بطيئة. عادةً ما يكون الإعداد المتوسط على من سرعة المشي العادية جيدًا

ملاحظة: ستتداخل أي أجسام معدنية "حديدية" على شخصك ، مثل الساعات وسكاكين الجيب وأبازيم الحزام الكبيرة والهواتف المحمولة والأحذية ذات الأصابع الفولاذية إذا تم وضع محدد الموقع بالقرب منها أو تم تشغيله على الإعداد الأعلى.

"PIN-POINTING" الهدف

عند تحديد موقع الهدف باستخدام طريقة "البحث أو الاستطلاع" ، يمكنك اكتشاف "PK" الموقع الدقيق للهدف مثل :أو هدف آخر من الفولاذ أو الحديد باتباع الخطوات التالية ، "Mag Nail"

1. إلى أدنى إعداد سيظل يحدد الهدف ، باستخدام زر GAIN قم بتغيير إعداد "Gain Down" أو "Gain Up".
2. قم بإحضار محدد الموقع إلى الوضع الرأسي عن طريق السماح له بالتأرجح. عموديًا ، بينما تمسك الوحدة بشكل غير محكم بواسطة المقبض.
3. وهمي فوق الهدف "X" حرك محدد المواقع للخلف وللأمام بطريقة تخلق نمط.
4. التخلي مباشرة فوق الهدف عن طريق وضع موضع التقاطع "X" حرك مركز لـ "X" عند "ذروة" استجابة الإشارة "X" لـ

استبدال البطاريات

على مؤشر انخفاض ML-1 لا يحتوي طاقة البطارية ، ويمكن أن يكون السلوك غير المنتظم ، مثل عدم وجود تغيير في الكسب وعدم القدرة على إيقاف تشغيل الوحدة ، مؤشرًا على هذه الحالة.



أ ML-1M ينتج وهذا ، LCD رمز البطارية "وامض" في الزاوية اليمنى السفلية من شاشة مؤشر على بقاء 5٪ فقط من عمر البطارية وعليك استبدال البطاريات قريبًا

1. قم بإزالة البطاريات القديمة والتخلص منها. ابحث عن علامتي "+" و "-" في صندوق البطارية وأدخل البطاريات الجديدة وفقًا لذلك.
2. بمجرد تركيب البطاريات وفحص قطبية كلتا البطاريات ، تحقق من التشغيل الصحيح للجهاز.
3. بمجرد التحقق من التشغيل ، استبدل غطاء صندوق البطارية. يمكنك استخدام عملة معدنية لتدوير برغي الالتقاط في غطاء صندوق البطارية ، لا تشدد بشكل مفرط.

ضمان 7 سنوات

من عيوب المواد والتصنيع لمدة 7 ML-3S و ML-3L يتم ضمان خلو سنوات للمستخدم النهائي / المشتري الأصلي. يمكن فقط لأفراد إصلاح مباحث أمن الدولة المعتمدين إصلاح الوحدات. يتم استبعاد إساءة الاستخدام وحمض البطارية وتلف المياه بشكل صريح من الضمان ومالكها وموظفيها SubSurface Instruments لا تتحمل شركة والمتنازل لهم أي مسؤولية عن أي إجراء أو تقاعس أو إصابة أو ممتلكات أو أضرار لاحقة أو مصاريف متكبدة من استخدام أو إساءة استخدام هذا المنتج

تقتصر المسؤولية بموجب هذا الضمان تمامًا على إصلاح أو صيانة أو استبدال الجهاز ، وفقًا لتقدير لا يوجد ضمان آخر صريح أو SubSurface أدوات ضمني.



SubSurface Instruments, Inc.

1230 Flightway Drive

De Pere, WI 54115 USA

Toll free: 855.422.6346

Fax: 920.347.1791

Email: info@ssillocators.com

Website: www.ssillocators.com

كتيب التعليمات



ML-1 & ML-1M
MAGNETIC LOCATORS



ML-1 SERIES محدد مواقع مغناطيسي

هي واحدة من أطول المنتجات المعمرة والرائدة في الصناعة من أجل ML-1M الكشف المغناطيسي. سواء كنت تبحث عن علامات ركن (حديد أو صلب) ، أو أغلفة آبار ، أو براميل فولاذية ، أو مقايض خزانات الصرف الصحي ، فهذه هي أداة تحديد الموقع المغناطيسية المناسبة لك.

عملية بسيطة بيد واحدة مع لوحة مفاتيح سهلة ML ولسبب وجيه. توفر سلسلة التعلم تتميز بثلاثة أزرار فقط - لا توجد قوائم أو تعليمات مرهقة يجب اتباعها. تحتوي وحدة الصوت على مستوى الصوت المدمج في مفتاح التشغيل / الإيقاف ؛ فقط اضغط باستمرار على المفتاح بينما ينتقل عبر الإعدادات. يتميز ببناء قوي أحادي الأنبوب ، مما يوفر سلامة هيكلية يمكنك الاعتماد ML-1M عليها.

مما يوفر لك ميزات ML-1M الأصلية ، تم قياس ML-1 بالإضافة إلى ميزات إضافية دون تعقيد إضافي. يوفر العداد الرقمي قوة الإشارة المرئية ، ومؤشر القطبية ، وإعداد الكسب بالإضافة إلى عرض عمر البطارية. تم تصميم هذه الإصدارات لتعمل بشكل متماثل مع نفس عناصر التحكم.

إصدارات النموذج

Model	Meter	Low Batt.
ML-1	NO Meter	No Indicator
ML-1M	LCD Display	Flashing Icon

عملية تحديد المواقع

قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل الطاقة عن طريق الضغط على زر التشغيل / الإيقاف على لوحة المفاتيح. اضغط مع الاستمرار على الزر نفسه لزيادة مستوى الصوت. لتغيير إعدادات الكسب (الحساسية) ، اضغط بشكل متكرر على زر الزيادة لزيادة الحساسية ، وزر الكسب لأسفل لتقليل الحساسية.

تعمل كل ضغطة على زر الكسب على تغيير الحساسية لأعلى أو لأسفل بمقدار زيادة واحدة في كل مرة ، من بين 8 إعدادات ممكنة. يتذكر المعالج الدقيق إعدادات الكسب ، وعند إعادة تشغيله ، ولا ML-1 يعود محدد الموقع إلى آخر إعداد تم استخدامه قبل إيقاف تشغيله. إذا كنت تستخدم لتعرف إعداد الكسب الذي تستخدمه ، فاضغط على زر الكسب لأسفل عدة مرات (أكثر من 7) ، للتأكد من أنك في أدنى إعداد. ثم اضغط على زر الكسب لأعلى وعد حتى 7 (أو العكس بالعكس من أعلى إعداد). إذا بدأ من الإعداد الأقل ، فإن 3 أو 4 نقرات لأعلى يعد إعدادًا جيدًا لبدء تحديد لتحديد إعداد الكسب وقوة إشارة الوحدة ML-1M على LCD الموقع. استخدم شاشة على إعدادات حساسية أكثر "خطية". احذر من "ML" تحتوي جميع محددات مواقع سلسلة النماذج المنافسة التي تأخذ "قفزات" غير خطية أكبر بين الإعدادات ، مما يعطي انطباعًا بأن وحدتها (أكثر حساسية في الإعدادات المنخفضة).

ML-1 الوظائف الرئيسية لسلسلة



1 Polarity Display

2 Gain Strength Display

3 Signal Strength Display

4 Speaker

5 Power/Volume Button

6 Gain Control Up-Down



ML-1 استخدام لوحة المفاتيح

التحكم في المعالجات الدقيقة:

يتم ضبط إعدادات الحجم والكسب في ذاكرة المعالج. يتذكر آخر الإعدادات المستخدمة. لذلك عند إعادة تشغيل الوحدة ، سيتم تعديلها وفقًا لإعداداتك السابقة.

قطبية وقوة الإشارة:

يعرض رمز القطبية وقوة الإشارة عن طريق زيادة عدد الأعمدة إلى اتجاه القطبية المحدد ، حتى الوصول إلى أقصى قوة.

عرض الكسب:

يعرض مستوى الحساسية عند تشغيل الوحدة حاليًا. يعرض 8 أشرطة مختلفة ، تمثل كل مستوى حساسية.

مكبر الصوت:

يتم التحكم في مستوى صوت السماع بالضغط مع الاستمرار على زر التشغيل / الإيقاف. سوف تدور من "منخفض" إلى "مرتفع". كرر الدورة حتى يتم تحرير الزر. حرر الزر مستوى الصوت المطلوب ، يحتوي هذا الإعداد على 7 مستويات مختلفة للصوت ، مما يسمح لك بضبط إعدادات الوحدة وفقًا لظروف العمل التي تريدها.

ON / OFF / VOL: الطاقة

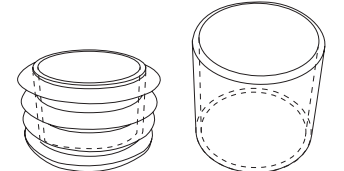
كما أنه يتحكم. "ON" و "OFF" اضغط على هذا الزر مرة واحدة لتشغيل الوحدة في مستوى الصوت.

(ضوابط اكتساب الحساسية):

اضغط على الزر باستخدام "سهم لأسفل" لتقليل الحساسية واضغط على زر "سهم لأعلى" لزيادة الحساسية. هناك 8 مستويات حساسية وسوف تتغير بنقرة واحدة في كل مرة.

أعمال صيانة

لضمان الأداء الوظيفي الصحيح لوحدة ، تأكد من أن رأس العكاز والغطاء النهائي في حالة جيدة ، حيث سيمنعان دخول الماء والغبار إلى الوحدة.



ملحقات إضافية لاستبدال الأجزاء التالفة SubSurface Instruments توفر مثل حزم البطاريات وأغطية البطارية ونصائح العكازات وأغطية النهاية. سوف تجد المزيد من المعلومات حول محدّداتنا المغناطيسية على: