[-ML 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 واكتسح محدد الموقع و أقل قليلاً GAIN من جانب إلى آخر بحركة بطيئة. عادةً ما يكون الإعداد المتوسط على من سرعة المشى العادية جيدًا

ملاحظة: ستتداخل أي أجسام معدنية "حديدية" على شخصك ، مثل الساعات و سكاكين الجيب وأبازيم الحزام الكبيرة والهواتف المحمولة والأحذية ذات الأصابع الفولانية 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"

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

استبدال البطاريات

على مؤشر انخفاض 1-ML لا يحتوى 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 اليمني السفلية من شاشة مؤشر على بقاء 5٪ فقط من عمر البطارية وعليك استبدال البطاريات قريبًا

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

ضمان 7 سنو ات

من عبوب المواد والتصنيع لمدة ML-3S 7 و ML-3L يتم ضمان خلو سنوات للمستخدم النهائي / المشترى الأصلى

يمكن فقط لأفراد إصلاح مباحث أمن الدولة المعتمدين إصلاح الوحدات. يتم استبعاد إساءة الاستخدام وحمض البطارية وتلف المياه بشكل صريح من الضمان

ومالكيها 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 ، و فقًا لتقدير لا يوجد ضمان آخر صريح أو SubSurface أدوات







000



MAGNETIC LOCATORS





SubSurface Instruments, Inc.

1230 Flightway Drive De Pere, WI 54115 USA Toll free: 855.422.6346 920.347.1791

Email: info@ssilocators.com Website: www.ssilocators.com



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 فو لاذية ، أو مقابض خز انات 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 يتنقل 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 مقدار زيادة واحدة في كل مرة ، من بين 8 إعدادات ممكنة. يتذكر المعالج الدقيق إعدادات الكسب ، وعند إعادة تشغيله ، ولا I-I يعود محدد الموقع إلى آخر إعداد تم استخدامه قبل إيقاف تشغيله. إذا كنت تستخدم تعرف إعداد الكسب الذي تستخدم ه فاضغط على زر الكسب لأسفل عدة مرات (أكثر من T) ، للتأكد من أنك في أدنى إعداد. ثم اضغط على زر الكسب لأعلى وعد حتى T (أو العكس بالعكس من أعلى إعداد.) إذا بدأ من الإعداد الأقل ، فإن T في نقرات لأعلى يعد إعدادًا جيدًا لبدء تحديد على التحديد إعداد الكسب وقوة إشارة الوحدة T على إعدادات مصاسية أكثر "خطية". احذر من "T" تحتوي جميع محددات مواقع سلسلة) على إعدادة التي تأخذ "قفزات" غير خطية أكبر بين الإعدادات ، مما يعطى انطباعًا بأن وحدتها النماذج المنافسة التي تأخذ "قفزات" غير خطية أكبر بين الإعدادات ، مما يعطى انطباعًا بأن وحدتها

(.أكثر حساسية في الإعدادات المنخفضة

الوظائف الرئيسية لسلسلة ML-1





ستخدام لوحة المفاتيح ML-1

: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 حساسة

:مكبر الصوت

يتم التحكم في مستوى صوت السماعة 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 التى تريدها

ON / OFF / VOL:

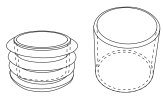
كما أنه يتحكم ."OFF" و "ON" اضغط على هذا الزر مرة و احدة لتشغيل الوحدة في مستوى الصوت

: (ضو ابط 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

اعمال صانة

لضمان الأداء الوظيفي الصحيح لوحدتك ، 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 بسوف تجد المزيد من المعلومات حول محدداتنا المغناطيسية على

www.ssilocators.com