

Alle Materialien-Locators

SCHNELLE EINFÜHRUNG



AML Pro-Serie

Das AML PRO™ ist ein wissenschaftliches Instrument, das ultrahohe Radiofrequenzen verwendet, um Dichteunterschiede zu finden. Dies bietet die beste Methode zur Ortung von PVC- und PE-Rohren und fast allen anderen Objekten, die eine Kante haben.

Bitte lesen Sie diesen Einführungspunkt über das Gerät, während Sie darauf warten, mit einem Vertreter zu sprechen:

- Die vollständig in den USA hergestellten AML Pro- und AML Plus-Serien verwenden UHRF (Ultra High Radio Frequency) und Algorithmen, um vertikale Unterschiede oder Änderungen in der Dichte zu lokalisieren.
- Das AML kann Ihnen helfen, den Durchmesser, die Tiefe und die Richtung des Objekts zu bestimmen, einschließlich Windungen und Stummelenden.
- Das Gerät findet alle Arten von Materialien, einschließlich Kunststoff, Metall, Asbest, Beton, Fasern, Papier, menschliche Überreste und alles andere, das eine angrenzende Änderung der Dichte außer Luft aufweist.
- Die AML Pro-Serie wurde ursprünglich von der Jet Propulsion Lab (JPL) Engineering Group der NASA für die Monderkundung entwickelt.
- Im Jahr 2008 wurden SubSurface Instruments, Inc. (SSI) weltweite Vermarktungs- und Verkaufsrechte erteilt.
- Im Jahr 2014 wurden die AML Plus- und Pro-Serien gegenüber diesen Ortungsgeräten der 5. Generation erheblichen technologischen Änderungen unterzogen und wurden in diesem Jahr in den USA als eines der „fünfzig innovativsten Produkte“ ausgewählt.
- Im Jahr 2016 erwarb Subsurface Instruments, Inc. die ausstehenden US- und weltweiten Patente.
- Das AML Pro ist ein digital basiertes Gerät, mit dem Programmaktualisierungen aus der Ferne aktualisiert werden können.
- Das AML Plus ist eine analoge Version, die für Programm-Upgrades an SSI zurückgegeben werden muss. Unabhängig vom Modell sind Programmaktualisierungen kostenlos.
- Beide Modelle werden mit geräuschisolierenden Kopfhörern für laute Bereiche geliefert.
- Die Einrichtungszeit beträgt 5-7 Sekunden! Der AML Pro wiegt nur 1,13 kg (2,5 lbs.) und der AML Plus wiegt mit 0,91 kg (2,0 lbs.) sogar noch weniger.
- Im Gegensatz zu GFK funktioniert die AML Pro-Serie in praktisch allen Substraten, einschließlich nasser Böden, durch Wasser und sogar Schnee.
- Die Tiefe, die die Einheiten erreichen können, hängt von den Materialien ab, die sie durchdringt. Je dichter die Materialien (Fels, Beton, Asphalt, roter Lehm) sind, desto tiefer dringt es ein.

Verwenden Sie Ihr Smartphone
zu scannen und unsere Website zu besuchen



www.ssilocators.com

Alle Materialien-Locators

Bitte lesen Sie diesen Einführungspunkt über das Gerät, während Sie darauf warten, mit einem Vertreter zu sprechen:

- Der AML Pro dringt in dichte Materialien 4,5 m (15 Fuß) ein, während der AML Pro in weichere Materialien wie Sand 3,6 m (12 Fuß) eindringt.
- Der AML Pro wird mit einem LED-Bildschirm geliefert, der anzeigt, wenn Sie sich Ihrem Ziel nähern oder weiter davon entfernen. Das Display hat auch einen Neigungsmesser für Schusstiefen. Es verfügt über eine Menüeingabeaufforderung, mit der der Bediener verschiedene Nutzungsvarianten anpassen kann, einschließlich der Möglichkeit, Ihr Gerät mit demselben Programm neu zu kalibrieren, das wir im Werk verwenden.
- Dieser Vorgang dauert weniger als 10 Sekunden und zeigt „bestanden“ oder „nicht bestanden“ an.
- Darüber hinaus verfügt der AML Pro über ein integriertes GPS zur Dokumentation Ihrer Standorte, die dann in ein Kartenprogramm heruntergeladen werden können, das eines dieser vier Formate verwendet: CSV, KML, XML und GPX.
- Beide Modelle haben eine eingeschränkte 3-Jahres-Garantie, das Kaufjahr nicht mitgerechnet.
- Ausbildung ist extrem wichtig. Jede Einheit wird mit zwei Trainingspunkten geliefert. Die Schulungen finden normalerweise in unserem Hauptsitz in De Pere, Wisconsin (einem Vorort von Green Bay, Wisconsin, USA) statt. Beim Händlerverkauf wären sie für die Schulung verantwortlich, oder der Kunde kann sich jederzeit hier schulen lassen. Während der Kunde für den Transport zu und von unserer Einrichtung verantwortlich wäre, würden wir dann alle Ihre Hotel-, Verpflegungs- und Transportkosten während Ihres Aufenthalts übernehmen. Wir trainieren in der Regel zwei Tage und die meisten Kunden kommen am Abend vor Trainingsbeginn an und reisen am Tag nach Abschluss des Trainings ab. Wenn Sie jetzt ein Gerät kaufen und nach Abschluss der Schulung entscheiden, dass Ihnen das Gerät nicht gefällt, erstatten wir Ihnen Ihr gesamtes Geld, bevor Sie gehen. Wir wollen, dass alle glücklich sind!



Verwenden Sie Ihr Smartphone
zum Scannen und Herunterladen
eine digitale Version dieses Dokuments



www.ssilocators.com