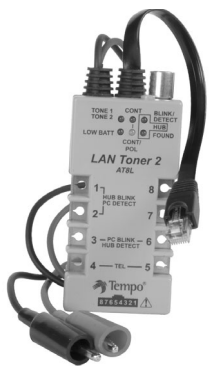


AT8L LAN TONER 2 TEST SET



WARNING
Read and understand this material before operating or servicing this equipment. Failure to understand how to safely operate this tool can result in an accident causing serious injury or death.

95E0103 Rev. A

SAFETY ALERT SYMBOL

This symbol is used to call your attention to hazards or unsafe practices which could result in an injury or property damage. The signal word, defined below, indicates the severity of the hazard. The message after the signal word provides information for preventing or avoiding the hazard.

DANGER

Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

WARNING

Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

CAUTION

Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.

WARNING
ELECTRIC SHOCK HAZARD

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits can result in severe injury or death.
- Use this unit for the manufacturer's intended purpose only, as described in this manual. Any other use can impair the protection provided by the unit.
- Check for active LAN service in a jack or cable
- Send tracing tone and blink the hub at the same time
- Apply tracing tone flexibly depending on cable type and kind of tracing needed
- Compatible with all industry standard tone tracing probes including the following Tempo tone probes:
200B Tone Probe
200EP Classic Tone Probe
200GX Pro Tone Probe
200FP Filtered Tone Probe

CAUTION

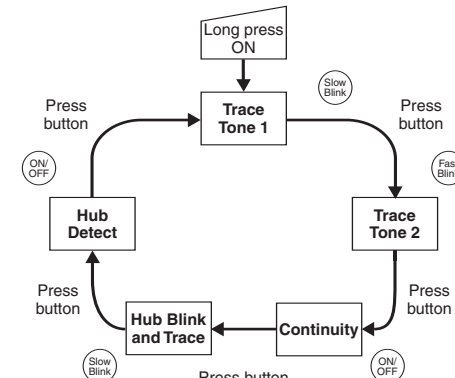
- Do not attempt to repair this unit. It contains no user-serviceable parts.
- Do not expose the unit to extreme temperatures or high humidity. See Specifications.
- Failure to observe these precautions can result in injury and can damage the instrument.

Introduction
This manual is intended to familiarize personnel with the safe operation and maintenance procedures for the Tempo AT8L LAN Toner 2 Test Set. Please read this entire manual before operating the tool, and keep this manual available to all personnel. Replacement manuals are available upon request at no extra charge.

Safety
Safety is essential in the use and maintenance of Tempo tools and equipment. This instruction manual and any markings on the tool provide information for avoiding hazards and unsafe practices related to the use of this tool. Observe all of the safety information provided.

Description
The Tempo AT8L LAN Toner 2 is intended to provide tone for tracing and test features for troubleshooting both Voice or Data line or cables. Used for voltage polarity and short circuit testing, the LAN Toner 2 includes a selectable warble tone and talk battery supply. More than just an ordinary tone generator, it further combines the troubleshooting capability of a professional tracing tone generator with the versatility of a modular break-out unit.
Additional features include:
• Blink a LAN hub, switch port, or PC activity light to identify a cable connection
• Check for active LAN service in a jack or cable
• Send tracing tone and blink the hub at the same time
• Apply tracing tone flexibly depending on cable type and kind of tracing needed
• Compatible with all industry standard tone tracing probes including the following Tempo tone probes:
200B Tone Probe
200EP Classic Tone Probe
200GX Pro Tone Probe
200FP Filtered Tone Probe

Operation
The LEDs on the face of the LAN Toner 2 provide indication of operating mode and result. The pushbutton control switch cycles the mode across the top row of LEDs, while the lower row shows the result or condition detected in that mode.
To activate the LAN Toner 2, press and hold the pushbutton until the TONE 1 LED comes on.
Note: When turned on, the unit will always default to TONE 1 mode.
Subsequent presses will cycle the unit through each mode: TONE 2, CONT, HUB BLINK, HUB DETECT, TONE 1, etc. To turn off the unit, press and hold the pushbutton until the active LED goes out.



Battery Test
Before connecting to a line, do a quick check of the LAN Toner 2 to be sure the battery is good.
1. Activate the LAN Toner 2 and select CONT mode; then connect the red and black test leads together.

2. If the LOW BATT LED does not come on, the battery is suitable for use.

Identifying a Voice Circuit (tip & ring wire pair) Using the Polarity Test

- Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.
- Use one of the following methods to connect the LAN Toner 2 to the circuit under test:
 - For wire pairs:** Clip the black lead to one wire of the pair under test and the red lead to the other wire.
 - For modular jacks (6- or 8-position):** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack. Connect the red lead to the metal Tab 4 on the LAN Toner 2 and the black lead to Tab 5.
- A bright green CONT/POL LED indicates voice service voltage with normal polarity — the red lead is connected to the "ring" side of a properly wired voice circuit. A bright red LED means there is probably service — just that the voltage polarity is backwards.
Note: A dim LED indicates either a busy (off-hook) or faulted line. A red and green flickering LED (may appear yellow) that comes and goes indicates the voice circuit is ringing (AC ring voltage).

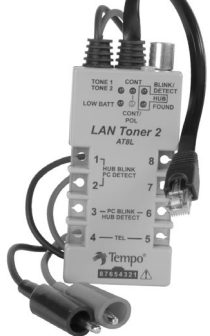
If the CONT/POL LED does not light, the leads are connected to a dead voice circuit, an unused cable, or a LAN data circuit.

Verifying a Voice Line or Jack

Note: Voice service must be present to perform this test — see the procedure above to verify.

- Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.
- Connect the LAN Toner 2 to the circuit under test:
 - For modular jacks (6- or 8-position):** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack. Connect the red lead to the metal Tab 4 on the LAN Toner 2 and the black lead to Tab 5.
 - For an exposed wire pair:** Connect the black lead to one wire of the circuit under test and the red lead to the other wire.
- Place a call to the line to be verified. If the unit is connected to the correct line, the CONT/POL LED will flicker red and green (may appear yellow).

GÉNÉRATEUR DE TONALITÉ LAN AT8L TONER 2



AVERTISSEMENT
Veuillez lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser cet équipement ou d'en faire l'entretien. Le fait de ne pas savoir comment utiliser cet outil de façon sécuritaire peut entraîner des blessures graves ou la mort.

95E0103 Rev. A

SYMBÔLE D'ALERTE DE SÉCURITÉ

Ce symbole attire l'attention sur les risques de danger et de mauvaise utilisation pouvant causer des blessures ou des dommages matériels. Le mot-indicateur, défini ci-dessous, indique la sévérité du danger. Le message qui le suit explique comment prévenir ou éviter le danger en question.

DANGER

Dangers immédiats qui, à moins d'être évités, CAUSERONT CERTAINEMENT des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

Dangers qui, à moins d'être évités, PEUVENT CAUSER des blessures graves ou la mort.

MISE EN GARDE

Dangers qui, à moins d'être évités, CAUSERONT PEUT-ÊTRE des blessures.

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- N'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Tout contact avec des circuits sous tension peut causer des blessures graves ou la mort.
- Employez cet outil uniquement selon l'usage prévu par le fabricant tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation peut affaiblir la protection assurée par l'appareil.
- Utilisez des fils d'essai ou accessoires appropriés à l'application. Voir la catégorie et la tension nominale des fils d'essai ou accessoires.
- Inspectez les fils d'essai ou accessoires avant utilisation. Les pièces doivent être propres et sèches et l'isolation en bon état.
- Avant d'ouvrir le boîtier, retirez les fils d'essai du circuit et éteignez l'appareil.

Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves ou la mort.

MISE EN GARDE

- N'essayez pas de réparer l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ou à un niveau d'humidité élevé. Voir les Caractéristiques techniques.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des blessures ou endommager l'instrument.

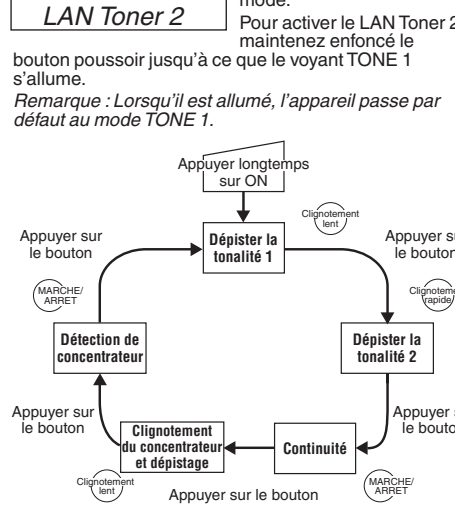
Introduction
Ce manuel est conçu pour que les utilisateurs puissent se familiariser avec le fonctionnement et procédures d'entretien sécuritaires du générateur de tonalité LAN AT8L Toner 2. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil; gardez-le à la disposition du personnel. Des manuels de remplacement sont disponibles gratuitement sur simple demande.

Sécurité
La sécurité est essentielle à l'utilisation et à l'entretien des outils et équipements Tempo. Ce manuel d'instructions et les étiquettes apposées sur l'outil fournissent des informations permettant d'éviter des dangers ou des manipulations dangereuses liées à l'utilisation de cet outil. Veuillez suivre toutes les consignes de sécurité indiquées.

Description
Le générateur de tonalité AT8L LAN Toner 2 de Tempo est conçu pour fournir des tonalités de dépiçage et des fonctions de vérification pour le dépannage des circuits téléphoniques et de transmissions des données. Utile pour les vérifications de tension, de polarité et de court-circuit, le LAN Toner 2 inclut une tonalité modulée sélectable et une alimentation pour batterie de conversation. Plus qu'un générateur de tonalité ordinaire, cet appareil combine la capacité de dépannage d'un générateur de tonalité professionnel à la capacité de connexion polyvalente d'un module de branchement.
Fonctions supplémentaires :
• Capacité de faire clignoter un concentrateur de réseau local, un port de commutateur ou un voyant d'activité d'ordinateur afin d'identifier une connexion de câble.
• Capacité de vérifier sur une prise ou un câble si le service du réseau local est actif
• Capacité d'envoyer une tonalité de dépiçage et de faire simultanément clignoter le concentrateur
• Choix de la tonalité de dépiçage selon le type de câblage et le dépiçage exigé

• Compatible avec toutes les sondes standard de dépiçage de tonalité, notamment les sondes Tempo suivantes :
200B
200EP Classic
200GX Pro
200FP Filtered

Fonctionnement
Les DEL à l'avant du LAN Toner 2 indiquent le mode de fonctionnement et le résultat. Le commutateur de commande à bouton poussoir cycle le mode dans la rangée supérieure des DEL, alors que la rangée inférieure indique le résultat ou l'état détecté dans ce mode.
Pour activer le LAN Toner 2, maintenez enfoncé le bouton poussoir jusqu'à ce que le voyant TONE 1 s'allume.
Remarque : Lorsqu'il est allumé, l'appareil passe par défaut au TONE 1.



Des pressions subséquentes font cycloer l'appareil par chaque mode : TONE 2, CONT, HUB BLINK, HUB DETECT, TONE 1, etc. Pour éteindre l'appareil, maintenez appuyé le bouton-poussoir jusqu'à ce que la DEL active s'éteigne.

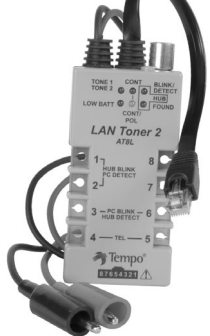
Test de la batterie
Avant de vous connecter à une ligne, vérifiez le bon état de la batterie du LAN Toner 2.
1. Activez le LAN Toner 2 et sélectionnez le mode CONT, puis connectez ensemble les fils de test rouge et noir.
2. Si la DEL de batterie faible (LOW BATT) ne s'allume pas, la batterie est en bon état.

Identification d'un circuit téléphonique (paire constituée d'un fil de pointe et d'un fil de nuque) en utilisant le test de polarité

- Faites passer le LAN Toner 2 en mode OFF.
- Utilisez une des méthodes suivantes pour connecter le LAN Toner 2 au circuit testé :
 - Paire de fils :** Connectez le fil noir à un fil de la paire testée et le fil rouge à l'autre fil.
 - Prises modulaires (6 ou 8 positions) :** Insérez la fiche modulaire du LAN Toner 2 dans la prise. Connectez le fil rouge à la languette métallique 4 du LAN Toner 2 et le fil noir à la languette 5.
- Si la DEL CONT/POL est vert vif, cela indique une tension de service vocal avec une polarité normale — le fil rouge est connecté au côté « nuque » d'un circuit téléphonique correctement câblé. Une DEL rouge vif indique la présence probable de service — mais avec une polarité de tension inversée.
Remarque : Une DEL faiblement illuminée indique une ligne occupée (décrochée) ou défectueuse. Une DEL alternant entre le rouge et le vert (elle peut sembler jaune) indique que le circuit téléphonique soumise (tension alternative de sonnerie).

Si la DEL CONT/POL ne s'allume pas, les fils sont connectés à un circuit téléphonique défectueux, un câble inutilisé ou un circuit de transmission de données sur réseau local.

APARATO DE PRUEBA AT8L LAN TONER 2



ADVERTENCIA
Lea y entienda este material antes de operar o dar servicio a este equipo. No entender cómo operar de manera segura esta herramienta puede resultar en accidentes, causando lesiones graves o muerte.

95E0103 Rev. A

SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD

Este símbolo se utiliza para llamar su atención sobre los peligros o las prácticas no seguras de trabajo que podrían resultar en lesiones o daños a la propiedad. La palabra de aviso, definida a continuación, indica la gravedad del peligro. El mensaje después de la palabra de aviso proporciona información para prevenir o evitar el peligro.

PELIGRO

Peligros inmediatos que, si no se evitan, RESULTARÁN en lesiones graves o muerte.

ADVERTENCIA

Peligros que, si no se evitan, PODRÍAN resultar en lesiones muy graves o muerte.

PRECAUCIÓN

Peligros que, si no se evitan, PUEDEN resultar en lesiones.

ADVERTENCIA
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- No exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad. El contacto con circuitos vivos puede resultar en lesiones graves o muerte.
- Utilice esta unidad sólo para los fines que ha destinado el fabricante, como se indica en este manual. Cualquier otro uso puede afectar la protección proporcionada por la unidad.
- Utilice conductores de prueba o accesorios que sean apropiados para la aplicación. Consulte la categoría y el voltaje nominal del conductor o accesorio de prueba.
- Inspeccione los conductores o los accesorios de prueba antes de usarlos. Los elementos deben estar limpios y secos, y el aislamiento debe estar en buen estado.
- Antes de abrir la caja, retire los conductores de prueba del circuito y apague la unidad.

No cumplir con estas advertencias puede resultar en lesiones graves o muerte.

PRECAUCIÓN

- No intente reparar esta unidad. No contiene piezas a las que pueda prestar servicio el usuario.
- No exponga esta unidad a temperaturas extremas o alta humedad. Consulte las especificaciones.

No cumplir con estas precauciones puede resultar en lesiones y puede dañar el instrumento.

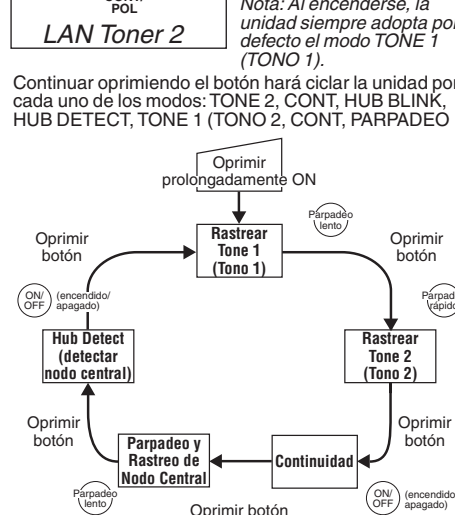
Introducción
Este manual tiene como propósito familiarizar a todo el personal con los métodos de manejo y mantenimiento seguros del Aparato de Prueba Tempo AT8L LAN Toner 2. Por favor, lea este manual en su totalidad antes de manejar la herramienta, y manténgalo siempre al alcance de todo el personal. Puede obtener copias adicionales de manera gratuita, previa solicitud.

Acercas de la seguridad
Es fundamental observar métodos seguros al utilizar y dar mantenimiento a las herramientas y equipo Tempo. Este manual de instrucciones y todas las marcas que ostenta la herramienta le ofrecen la información necesaria para evitar riesgos y hábitos poco seguros relacionados con su uso. Siga toda la información sobre seguridad que se proporciona.

Descripción
La unidad Tempo AT8L LAN Toner 2 ha sido diseñada para emitir tonos de rastreo y cumplir funciones de prueba que permitan localizar y reparar averías en hilos o cables de transferencia de voz y datos. Ideal para verificar polaridad de tensión y cortocircuitos, la unidad LAN Toner 2 incluye un tono de frecuencia variable seleccionable y alimentación por pila telefónica. Más que un generador de tono corriente, la unidad combina, además, la capacidad de localizar y reparar averías de un generador de tonos de rastreo profesional con la versatilidad de un adaptador modular de desconexión.
Entre las características adicionales se encuentran:
• Hace parpadear un nodo central, un puerto de comunicación o la luz de actividad de un ordenador para identificar una conexión de cable.
• Verifica en un conector o un cable que esté activo el servicio de red local.
• Emite tono de rastreo y, al mismo tiempo, hace parpadear el nodo central.
• Aplica el tono de rastreo de forma flexible de acuerdo con el tipo de cable y la clase de rastreo necesario
• Compatible con todas las sondas para rastreo de tonos estándares de la industria, incluidas las siguientes sondas para tonos Tempo:

Sonda para tonos 200B
Sonda para tonos Clásica 200EP
Sonda para tonos Profesional 200GX
Sonda para tonos Filtrada 200FP

Operación
Los diodos emisores de luz (LED) situados en la superficie de la unidad LAN Toner 2 indican el modo de operación y el resultado. El interruptor de pulsador de control hace ciclar el modo por todos los LED de la fila superior mientras la fila inferior muestra el resultado o el problema detectado en relación con cada modo.
Para activar la unidad LAN Toner 2, mantenga oprimido el pulsador hasta que se encienda el LED TONE 1 (TONO 1).
Nota: Al encenderse, la unidad siempre adopta por defecto el modo TONE 1 (TONO 1).



DE NODO CENTRAL, DETECCIÓN DE NODO CENTRAL, TONO 1), etc. Para apagar la unidad, mantenga oprimido el pulsador hasta que se apague el LED activo.

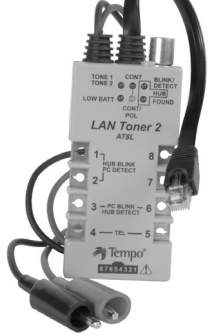
Verificación de la pila
Antes de conectar a una línea, efectúe una rápida verificación de la unidad LAN Toner 2 para cerciorarse de que la pila esté en buenas condiciones.
1. Active la unidad LAN Toner 2 y seleccione el modo CONT; luego, conecte entre sí los conductores de prueba rojo y negro.
2. Si la pila se enciende el LED "LOW BATT" (PILA DÉBIL), la pila se encuentra en buenas condiciones de uso.

Identificación de un circuito de voz (par de cables de punta y nuca) mediante la prueba de polaridad

- Cambie la unidad LAN Toner 2 al modo OFF (apagado).
- Siga uno de los procedimientos a continuación para conectar la unidad LAN Toner 2 al circuito en prueba:
 - Para pares de cables:** Sujete el conductor negro a uno de los cables del par en prueba y el conductor rojo al otro cable.
 - Para conectores modulares (de 6 u 8 posiciones):** Inserte el enchufe modular a la unidad LAN Toner 2 en el conector. Conecte el conductor rojo a la orejeta metálica 4 de la unidad LAN Toner 2 y el conductor negro a la orejeta 5.
- El LED "CONT/POL" (CONT/POL) verde brillante indica que la polaridad de la tensión de servicio de voz es normal, es decir, el conductor rojo está conectado al extremo "nuca" de un circuito de voz correctamente cableado. Un LED rojo brillante indica que probablemente haya servicio, sólo que la polaridad de la tensión está invertida.
Nota: Un LED tenue indica que la línea está ocupada (descolgada) o tiene un fallo. Un LED rojo y verde (podría parecer amarillo) parpadeante que se enciende y apaga indica una llamada en el circuito de voz (tensión de llamada de CA).

Si no se enciende el LED "CONT/POL" (CONT/POL), los conductores están conectados a un circuito de voz

AT8L LAN TONER 2 TESTSET



ACHTUNG
Lesen Sie vor Betrieb oder Wartung dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Mangelndes Verständnis seiner sicheren Handhabung kann zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führen.

95E0103 Rev. A

SICHERHEITS-WARNSYMBOL

Dieses Symbol macht Sie auf gefährliche oder riskante Praktiken aufmerksam, die zu Schäden oder Verletzungen führen können. Das Signalwort, wie nachfolgend definiert, gibt den Ernst der Gefahr an. Der dem Signalwort folgende Hinweis informiert darüber, wie die Gefahr vermieden wird.

GEFAHR

Akute Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.

ACHTUNG

Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT

Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu Verletzungen führen kann.

ACHTUNG
BERÜHRUNGS-GEFAHR

- Dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Das Berühren von Stromkreisen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieses Gerät nur zu seinem vom Hersteller bestimmten Zweck wie in dieser Anleitung beschrieben verwenden. Andere Verwendungen beeinträchtigen u.U. den vom Gerät gebotenen Schutz.
- Für den jeweiligen Einsatz geeignete Messleitungen bzw. Zubehör verwenden. Kategorie und Nennspannung von Messleitung und Zubehör prüfen.
- Messleitungen und Zubehör vor dem Einsatz überprüfen. Alle Teile müssen sauber und trocken sein, die Isolierung muss sich in gutem Zustand befinden.
- Vor Öffnen des Gehäuses die Messleitungen vom Stromkreis entfernen und das Gerät abschalten.

Nichtbeachten dieser Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

VORSICHT

- An diesem Gerät keine Reparaturversuche unternehmen. Es enthält keine vom Benutzer reparierbare Teile.
- Das Gerät keinen extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. (Siehe Technische Daten)

Nichtbeachten dieser Sicherheitsvorkehrungen kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

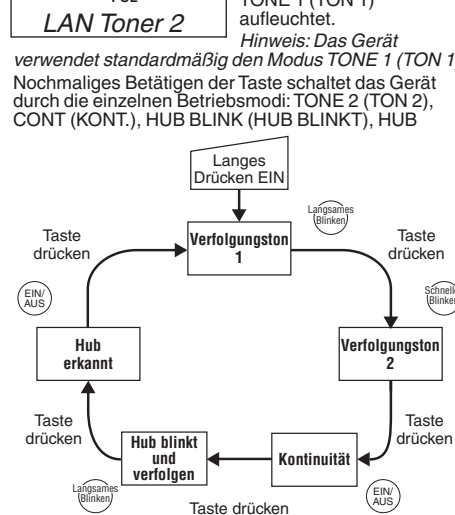
Einführung
Diese Anleitung dient dazu, das Personal mit der sicheren Bedienung und Wartung des Tempo AT8L LAN Toner 2 Testsets vertraut zu machen. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie für alle Mitarbeiter zugänglich auf. Weitere Exemplare dieser Anleitung sind auf Anfrage kostenlos erhältlich.

Sicherheit
Sicherheit steht an oberster Stelle bei Gebrauch und Wartung von Tempo-Werkzeugen und -Geräten. Diese Anleitung sowie spezielle Markierungen auf dem Gerät bieten Hinweise zur Vermeidung von Gefahren und unsicheren Praktiken beim Gebrauch dieses Gerätes. Beachten Sie sämtliche vorhandenen Sicherheitshinweise.

Beschreibung
Der Tempo AT8L LAN Toner 2 dient zur Tonerzeugung für die Signalverfolgung und bietet Prüffunktionen zur Störungssuche von Sprach- und Datenschnittstellen bzw. -leitungen. Er bietet auch eine wählbare Wobelfrequenz und Sprechbatterie, die bei der Spannungspolaritäts- und Kurzschlussprüfung zum Einsatz kommt. Der AT8L LAN Toner 2 ist mehr als nur ein gewöhnlicher Tonerzeuger: er kombiniert zusätzlich die Fähigkeiten zur Fehlersuche von professionellen Verfolgungsgeneratoren mit der Vielfalt eines modularen Trenn adapters.
Zusätzliche Merkmale umfassen:
• Blinkklassen einer LAN-Hub-, Switch-Port- oder PC-Aktivitätsleuchte zur Identifizierung einer Leitungsverbindung
• Überprüfung auf aktiven LAN-Service in einer Buchse oder einem Kabel
• Senden eines Verfolgungstons bei gleichzeitigem Blinkklassen des Hubs
• Flexible Anwendung des Verfolgungstons je nach Leitungstyp und Art der erforderlichen Verfolgung
• Kompatibilität mit allen in der Branche standardmäßig erhältlichen Tonerfolgungssonden, einschließlich der folgenden Tonsonden von Tempo:

200B
200EP Classic
200GX Pro
200FP Filtered

Bedienung
Die LEDs auf der Vorderseite des LAN Toner 2 zeigen den Betriebsmodus und das Ergebnis an. Durch Betätigung des Drucktasten-Steuerschalters wird der Modus gewechselt. Dieser Moduswechsel wird in der oberen LED-Reihe angezeigt. In der unteren Reihe wird das in diesem Modus festgestellte Ergebnis bzw. der Zustand angezeigt.
Zum Einschalten des LAN Toner 2 die Drucktaste betätigen und halten, bis die LED mit der Bezeichnung TONE 1 (TON 1) aufleuchtet.
Hinweis: Das Gerät verwendet standardmäßig den Modus TONE 1 (TON 1).
Nachmaliges Betätigen der Taste schaltet das Gerät durch die einzelnen Betriebsmodi: TONE 2 (TON 2), CONT (KONT.), HUB BLINK (HUB BLINKT), HUB



DETECT (HUB ERKANNT), TONE 1 (TON 1) usw. Um das Gerät auszuschalten, die Drucktaste betätigen und halten, bis die aktive LED erloschen ist.

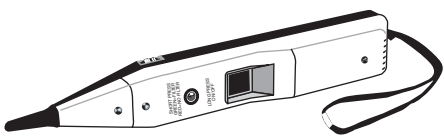
Batterietest
Vor dem Anschluss an eine Leitung kurz den LAN Toner 2 prüfen, um sicherzustellen, dass die Batterie ordnungsgemäß funktioniert.
1. Den LAN Toner 2 einschalten, den Modus CONT (KONT.) wählen und die roten und schwarzen Testleitungen dann miteinander verbinden.
2. Wenn die LED LOW BATT (BATT. NIEDRIG) nicht aufleuchtet, befindet sich die Batterie in einwandfreiem Zustand.

Identifizieren eines Sprechkreises (ab-Leitungspaar) mit dem Polaritätstest

- Den LAN Toner 2 auf OFF (AUS) stellen.
- Den LAN Toner 2 mit einer der folgenden Methoden an dem zu testenden Kreis anschließen.
 - Für Leitungspaare:** Die schwarze Leitung an eine Leitung des zu testenden Paares und die rote Leitung an die andere Leitung anbringen.
 - Für Modularbuchsen (6- oder 8-polig):** Den Modulstecker des LAN Toner 2 in die Buchse stecken. Die rote Leitung mit dem metallenen Kontakt 4 des LAN Toner 2 und die schwarze Leitung mit dem Kontakt 5 verbinden.
- Die hellgrüne LED CONT/POL (KONT./POL.) zeigt die Spannung für den Fernsprechdienst mit normaler Polarität an — die rote Leitung ist mit der b-Seite eines korrekt verdrahteten Sprechkreises verbunden. Eine hellrote LED zeigt an, dass der Dienst wahrscheinlich vorhanden ist und nur die Spannungspolarität umgekehrt ist.
Hinweis: Durch eine schwach leuchtende LED wird eine gute oder fehlerhafte Leitung angezeigt. Eine rot und grün blinkende LED (kann als gelb erscheinen) zeigt an, dass der Wecker im Sprechkreis klingelt (Rufwechselspannung).

Falls die LED CONT/POL (KONT./POL.) nicht leuchtet, sind die Leitungen entweder mit einem fehlerhaften Sprechkreis, einer unbenutzten Leitung oder einem LAN-Datenkreis verbunden.

INSTRUCTION MANUAL



200FP Filtered Tone Probe

⚠ WARNING

Read and understand this material before operating or servicing this equipment. Failure to understand how to safely operate this tool can result in an accident causing serious injury or death.

52080289 © 2016 Greenlee Textron Inc. 6/16



SAFETY ALERT SYMBOL

This symbol is used to call your attention to hazards or unsafe practices which could result in an injury or property damage. The signal word, defined below, indicates the severity of the hazard. The message after the signal word provides information for preventing or avoiding the hazard.

⚠ DANGER

Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

⚠ WARNING

Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

⚠ CAUTION

Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.



Do not discard this product or throw away!
For recycling information, go to www.greenlee.com.

All specifications are nominal and may change as design improvements occur. Greenlee Textron Inc. shall not be liable for damages resulting from misapplication or misuse of its products.

KEEP THIS MANUAL

⚠ WARNING

Electric shock hazard:

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits can result in severe injury or death.
- Use this unit for the manufacturer's intended purpose only, as described in this manual. Any other use can impair the protection provided by the unit.
- Use test leads or accessories that are appropriate for the application. See the category and voltage rating of the test lead or accessory.
- Inspect the test leads or accessory before use. The item(s) must be clean and dry, and the insulation must be in good condition.
- Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

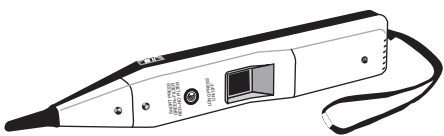


⚠ CAUTION

Electric shock hazard:

- Do not attempt to repair this unit. It contains no user-serviceable parts.
 - Do not expose the unit to extreme temperatures or high humidity. See Specifications.
- Failure to observe these precautions can result in injury and can damage the instrument.

MANUEL D'INSTRUCTIONS



Amplificateur inductif filtré 200FP

⚠ AVERTISSEMENT

Veuillez lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser cet équipement ou d'en faire l'entretien. Le fait de ne pas savoir comment utiliser cet outil de façon sécuritaire peut entraîner des blessures graves ou la mort.

52080289 © 2016 Greenlee Textron Inc. 6/16



SYMBOLE D'AVERTISSEMENT

Ce symbole attire l'attention sur les risques de danger et de mauvaise utilisation pouvant causer des blessures ou des dommages matériels. Le mot-indicateur, défini ci-dessous, indique la sévérité du danger. Le message qui le suit explique comment prévenir ou éviter le danger en question.

⚠ DANGER

Dangers immédiats qui, à moins d'être évités, CAUSERONT CERTAINEMENT des blessures graves ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Dangers qui, à moins d'être évités, PEUVENT CAUSER des blessures graves ou la mort.

⚠ ATTENTION

Dangers qui, à moins d'être évités, CAUSERONT PEUT-ÊTRE des blessures.



Ne pas se débarrasser de ce produit ou le jeter !
Pour des informations sur le recyclage, visiter www.greenlee.com.

Toutes les spécifications sont nominales et sujettes à des modifications lorsque la conception est améliorée. Greenlee Textron Inc. ne peut être responsable pour des dommages résultant d'une application incorrecte ou d'une mauvaise utilisation de ses produits.

CONSERVER CE MANUEL

⚠ AVERTISSEMENT

Risques de décharge électrique :

- N'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Tout contact avec des circuits sous tension peut causer des blessures graves ou la mort.
 - Employez cet outil uniquement selon l'usage prévu par le fabricant tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation peut affaiblir la protection assurée par l'appareil.
 - Utilisez des fils d'essai ou accessoires appropriés à l'application. Voir la catégorie et la tension nominale des fils d'essai ou accessoires.
 - Inspectez les fils d'essai ou accessoires avant utilisation. Les pièces doivent être propres et sèches et l'isolation en bon état.
 - Avant d'ouvrir le boîtier, retirez les fils d'essai du circuit et éteignez l'appareil.
- Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves ou la mort.



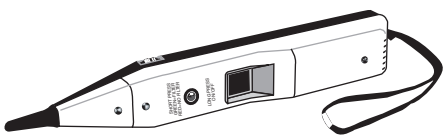
⚠ ATTENTION

Risques de décharge électrique :

- N'essayez pas de réparer l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ou à un niveau d'humidité élevé. Voir les Caractéristiques techniques.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des blessures ou endommager l'instrument.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Sonda para tonos filtrada 200FP

⚠ ADVERTENCIA

Lea y entienda este material antes de operar o dar servicio a este equipo. No entender cómo operar de manera segura esta herramienta puede resultar en accidentes, causando lesiones graves o muerte.

52080289 © 2016 Greenlee Textron Inc. 6/16



SÍMBOLO DE ALERTA SOBRE SEGURIDAD

Este símbolo se utiliza para llamar su atención sobre los peligros o las prácticas no seguras de trabajo que podrían resultar en lesiones o daños a la propiedad. La palabra de aviso, definida a continuación, indica la gravedad del peligro. El mensaje después de la palabra de aviso proporciona información para prevenir o evitar el peligro.

⚠ PELIGRO

Peligros inmediatos que, si no se evitan, RESULTARÁN en lesiones graves o muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Peligros que, si no se evitan, PODRÍAN resultar en lesiones muy graves o muerte.

⚠ ATENCIÓN

Peligros que, si no se evitan, PUEDEN resultar en lesiones.



¡No deseche ni descarte este producto!
Para información sobre reciclaje, visite www.greenlee.com.

Todas las especificaciones son nominales y pueden cambiar cuando se realicen mejoras en el diseño. Greenlee Textron Inc. no será responsable por daños que resulten de la aplicación o uso indebidos de sus productos.

CONSERVE ESTE MANUAL

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de electrocución:

- No exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad. El contacto con circuitos vivos puede resultar en lesiones graves o muerte.
 - Utilice esta unidad sólo para los fines que ha destinado el fabricante, como se indica en este manual. Cualquier otro uso puede afectar la protección proporcionada por la unidad.
 - Utilice conductores de prueba o accesorios que sean apropiados para la aplicación. Consulte la categoría y el voltaje nominal del conductor o accesorio de prueba.
 - Inspeccione los conductores o los accesorios de prueba antes de usarlos. Los elementos deben estar limpios y secos, y el aislamiento debe estar en buen estado.
 - Antes de abrir la caja, retire los conductores de prueba del circuito y apague la unidad.
- No cumplir con estas advertencias puede resultar en lesiones graves o muerte.



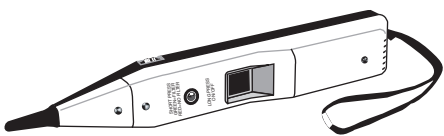
⚠ ATENCIÓN

Peligro de electrocución:

- No intente reparar esta unidad. No contiene piezas a las que pueda prestar servicio el usuario.
- No exponga esta unidad a temperaturas extremas o alta humedad. Consulte las especificaciones.

No cumplir con estas precauciones puede resultar en lesiones y puede dañar el instrumento.

BEDIENUNGSANLEITUNG



Kabelortungsgerät mit Filter 200FP

⚠ WARNUNG

Lesen Sie vor Betrieb oder Wartung dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Mangelndes Verständnis seiner sicheren Handhabung kann zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führen.

52080289 © 2016 Greenlee Textron Inc. 6/16



SICHERHEITS- WARNSYMBOL

Dieses Symbol macht Sie auf gefährliche oder riskante Praktiken aufmerksam, die zu Schäden oder Verletzungen führen können. Das Signalwort, wie nachfolgend definiert, gibt den Ernst der Gefahr an. Der dem Signalwort folgende Hinweis informiert darüber, wie die Gefahr vermieden wird.

⚠ GEFAHR

Akute Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.

⚠ WARNUNG

Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠ VORSICHT

Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu Verletzungen führen kann.



Dieses Produkt nicht wegwerfen.
Recycling-Informationen sind unter www.greenlee.com nachzulesen.

Alle technischen Daten sind Nennwerte. Bei Designverbesserungen sind Änderungen der Nennwerte vorbehalten. Greenlee Textron Inc. haftet nicht für Änderungen, die sich aus der falschen Anwendung oder dem Missbrauch seiner Produkte ergeben.

DIESES HANDBUCH BITTE AUFBEWAHREN

⚠ WARNUNG

Stromschlaggefahr:

- Dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Das Berühren von Stromkreisen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
 - Dieses Gerät nur zu seinem vom Hersteller bestimmten Zweck wie in dieser Anleitung beschrieben verwenden. Andere Verwendungen beeinträchtigen u.U. den vom Gerät gebotenen Schutz.
 - Für den jeweiligen Einsatz geeignete Messleitungen bzw. Zubehör verwenden. Kategorie und Nennspannung von Messleitung und Zubehör prüfen.
 - Messleitungen und Zubehör vor dem Einsatz überprüfen. Alle Teile müssen sauber und trocken sein, die Isolierung muss sich in gutem Zustand befinden.
 - Vor Öffnen des Gehäuses die Messleitungen vom Stromkreis entfernen und das Gerät abschalten.
- Nichtbeachten dieser Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



⚠ VORSICHT

Stromschlaggefahr:

- An diesem Gerät keine Reparaturversuche unternehmen. Es enthält keine vom Benutzer reparierbare Teile.
- Das Gerät keinen extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. (Siehe Technische Daten)

Nichtbeachten dieser Sicherheitsvorkehrungen kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Description

The 200FP Filtered Tone Probe is designed to identify and trace wires or cables within a group without need of removing insulation. In addition, the 200FP has been specifically designed to filter out all power-related noise to eliminate "Power Line Hum." The unit is constructed of durable ABS plastic, and an optional leather carrying case, 200C, is available. The 200FP is also available as part of the Model 801K kit.

When the 200FP is ON but not detecting a signal, the signal LED will flash momentarily (every 4 seconds) as a visible ON indicator and reminder. When a tone signal is detected by the probe, the signal LED will serve as a signal strength indicator. The brighter the LED, the stronger the tone signal detected.

Safety

Safety is essential in the use and maintenance of Greenlee tools and equipment. This instruction manual and any markings on the tool provide information for avoiding hazards and unsafe practices related to the use of this tool. Observe all of the safety information provided.

Purpose of this Manual

This manual is intended to familiarize personnel with the safe operation and maintenance procedures for the Greenlee Communications 200FP Filtered Tone Probe. Please read this entire manual before operating the tool, and keep this manual available to all personnel. Replacement manuals are available upon request at no extra charge.

Controls (See Figure 1)

A long press of the main control button turns the unit OFF or ON, and the unit beeps to indicate the change. A lower pitch beep indicates that the unit is going OFF. An Auto-Off feature has been incorporated to turn the 200FP OFF after 5 minutes to help preserve battery life. When Auto-Off activates, a bee-bee-bee-beep sounds from the speaker to alert the user that the 200FP is now OFF. When the battery voltage is low, the unit sounds three descending tones when it is turned ON.

Short presses of the main control button engage and disengage the hum filter of the 200FP. The unit beeps to indicate the change – a single beep means it is entering the normal unfiltered mode,

Description

L'amplificateur inductif filtré 200FP est conçu pour identifier et dépister les fils ou les câbles au sein d'un groupe sans nécessiter l'enlèvement de la gaine isolante. En outre, l'amplificateur 200FP a été spécialement conçu pour filtrer tout bruit lié à la transmission de puissance de manière à éliminer le « ronflement » d'une ligne sous tension. L'appareil est fabriqué en plastique ABS durable. Un étui en cuir, no de réf. 200C, est disponible en option. L'amplificateur 200FP est également disponible comme élément du kit modèle 801K.

Lorsque l'appareil est sous tension et ne détecte pas de signal, la DEL du signal clignote toutes les 4 secondes pour servir d'indication et de rappel que l'appareil est en fonctionnement. Lorsque la sonde détecte un signal, la DEL permet d'évaluer l'intensité de ce signal. Plus la DEL brille, plus l'intensité du signal détecté est forte.

Sécurité

La sécurité est essentielle à l'utilisation et à l'entretien des outils et équipements Greenlee. Ce manuel d'instructions et toute étiquette sur l'outil fournit des informations permettant d'éviter des dangers ou des manipulations dangereuses liées à l'utilisation de cet outil. Suivre toutes les consignes de sécurité indiquées.

Deessein de ce manuel

Ce manuel d'instructions est conçu pour que le personnel puisse se familiariser avec le fonctionnement et les procédures d'entretien sûres de l'amplificateur inductif filtré Greenlee Communications 200FP. Veuillez le lire entièrement avant d'utiliser l'appareil et le garder à la disposition de tous les employés. On peut obtenir des exemplaires gratuits sur simple demande.

Commandes (Voir la figure 1)

On met l'appareil sous tension ou hors tension en appuyant de manière prolongée sur le bouton de commande principal. L'appareil émet un signal sonore pour indiquer le changement d'état. Une tonalité plus grave est émise lorsque l'appareil est mis hors tension. L'appareil comprend une mise hors tension automatique pour l'éteindre après 5 minutes d'inactivité afin d'économiser la pile. L'activation de la mise hors tension automatique de l'amplificateur 200FP est signalée par l'émission

Descripción

La Sonda para tonos Filtrada 200FP de Greenlee Communications ha sido diseñada para identificar y rastrear alambres o cables dentro de un grupo sin la necesidad de remover el aislamiento. Además, la sonda 200FP ha sido específicamente diseñada para filtrar todo ruido relacionado con la potencia de modo de eliminar el "Zumbido de la Línea de Potencia". La unidad está construida de plástico ABS resistente; se dispone, además, de un estuche portátil de piel optativo, modelo 200C. La sonda 200FP se encuentra también disponible como parte del juego Modelo 801K.

Cuando la sonda 200FP se encuentra ENCENDIDA pero no detecta señal, el LED de señalización parpadeará momentáneamente (cada 4 segundos) como indicador visible de ENCENDIDO y advertencia. Cuando la sonda detecta señal de tono, el LED de señalización servirá como indicador de potencia de señal. Mientras más brillante se muestre el LED, más fuerte será la señal de tono detectada.

Acerca de la seguridad

Es fundamental observar métodos seguros al utilizar y dar mantenimiento a las herramientas y equipo Greenlee. Este manual de instrucciones y todas las marcas que ostenta la herramienta le ofrecen la información necesaria para evitar riesgos y hábitos poco seguros relacionados con su uso. Siga toda la información sobre seguridad que se proporciona.

Propósito de este manual

Este manual tiene como propósito familiarizar al personal con los procedimientos de operación y mantenimiento seguros para la Sonda para tonos Filtrada 200FP de Greenlee Communications. Por favor, lea este manual en su totalidad antes de manejar la herramienta, y manténgalo siempre al alcance de todo el personal. Puede obtener copias adicionales de manera gratuita, previa solicitud.

Controles (Véase la Figura 1)

Oprimir prolongadamente el botón del control principal APAGA o ENCIENDE la unidad, y la unidad emite un tono audible para indicar el cambio. Un tono audible más bajo indica que la unidad se está APAGANDO. La función Auto-Off (Auto-Apagado) ha sido incorporada para APAGAR la sonda 200FP luego de 5 minutos

Beschreibung

Das 200FP Kabelortungsgerät mit Filter erkennt und ortet Adern oder Kabel in einem Bündel von Kabeln, ohne dass die Isolierung entfernt werden muss. Zusätzlich verfügt das 200FP über eine Sonderfunktion, mit der durch den Strom verursachtes Rauschen herausgefiltert und so das Brummen der Stromleitung eliminiert wird. Das Gerät besteht aus widerstandsfähigem ABS-Kunststoff. Ein Etui aus Leder, 200C, ist wahlweise erhältlich. Das 200FP ist außerdem als Teil des Modell 801K-Kits erhältlich.

Wenn das 200FP EINGESCHALTET ist, jedoch kein Signal erkennt, blinkt kurz die Signal-LED (alle 4 Sekunden) auf und zeigt so an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Wenn ein Tonsignal erkannt wird, dient die Signal LED als Signalstärke-Anzeige. Je heller die LED, desto stärker ist das erkannte Tonsignal.

Sicherheit

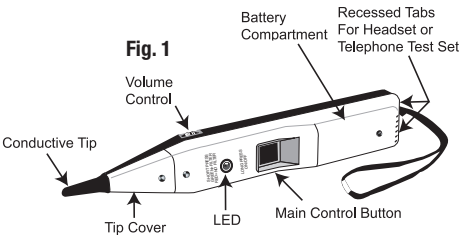
Sicherheit steht an oberster Stelle bei Gebrauch und Wartung von Greenlee-Werkzeugen und -Geräten. Diese Anleitung sowie spezielle Markierungen auf dem Gerät bieten Hinweise zur Vermeidung von Gefahren und unsicheren Praktiken beim Gebrauch dieses Gerätes. Beachten Sie sämtliche vorhandenen Sicherheitshinweise.

Zweck dieses Handbuchs

Diese Anleitung dient dazu, das Personal mit der sicheren Bedienung und Wartung des Greenlee Communications 200FP Kabelortungsgeräts mit Filter vertraut zu machen. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie für alle Mitarbeiter zugänglich auf. Weitere Exemplare dieser Anleitung sind auf Anfrage kostenlos erhältlich.

Bedienelemente (Siehe Abbildung 1)

Das Gerät lässt sich durch ein langes Drücken des Hauptbedienknopfes AUS- bzw. EINSCHALTEN und gibt dabei ein Tonsignal aus. Ein tieferes Tonsignal zeigt an, dass das Gerät AUSGESCHALTET wird. Das Gerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die das 200FP nach 5 Minuten ausschaltet, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Wenn die automatische Abschaltfunktion aktiviert ist, ertönt aus dem Lautsprecher ein Tonsignal (bi-bi-bi-beep), um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass das 200FP nun AUSGESCHALTET ist.

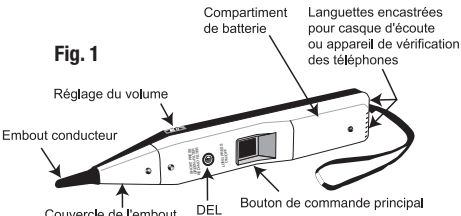
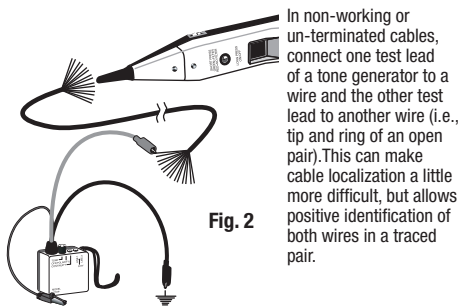


while a double beep means the filter is engaged. In the normal mode the LED indicator operates in red color, and in filter mode the LED appears green.

A volume control knob located on the right side of the 200FP allows the user to control the sensitivity and loudness of the probe output.

Operation

Identification of wires and cables is accomplished by first connecting a tracing tone generator like the Greenlee Communications 77HP, 77GX or AT8 to the wires being traced. In working cables that are terminated, connect one lead of the tone generator to a wire and the other test lead to earth or equipment ground. This allows localization of the cable and identification of the connected wire. (See Figure 2)

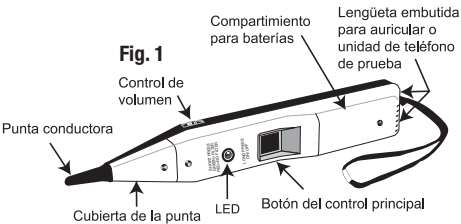
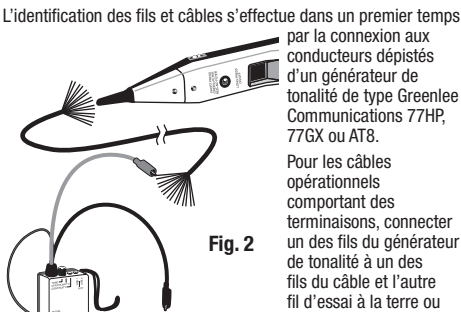


d'une tonalité « bi-bi-bi-bip » par le haut-parleur. Lorsque la pile est déchargée, l'appareil émet trois sons progressivement plus graves au moment de sa mise sous tension.

Pour activer et désactiver le filtre anti-ronflement de l'amplificateur 200FP, appuyer brièvement sur le bouton de commande principal. L'appareil émet un signal sonore pour indiquer le changement d'état, un signal sonore unique indiquant le passage au mode normal non filtré, un signal sonore double indiquant l'activation du filtre. En mode de fonctionnement normal, la DEL est rouge ; en mode filtré, la DEL est verte.

Un bouton de commande de volume situé sur le côté droit de l'amplificateur 200FP permet à l'utilisateur de commander la sensibilité et le volume du signal.

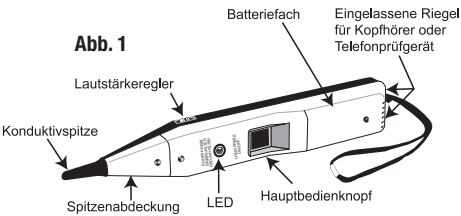
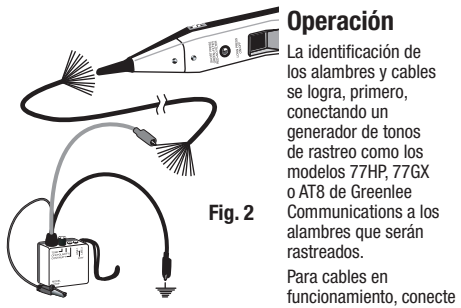
Utilisation



para ayudar a conservar la vida útil de la pila. Cuando se activa la función Auto-Off (Auto-Apagado), el altavoz emitirá un tono audible repetidamente para alertar al usuario de que la sonda 200FP se encuentra APAGADA. Cuando el voltaje de la pila es bajo, la unidad emitirá tres tonos descendentes cuando se ENCIENDE.

Oprimir momentáneamente el botón del control principal habilitará y deshabilitará el filtro de zumbido de la sonda 200FP. La unidad emitirá un tono audible para indicar el cambio – un tono audible sencillo significa que está entrando en el modo normal sin filtrar, mientras que un tono audible doble significa que el filtro está habilitado. En el modo normal, el indicador LED se muestra de color rojo, y en el modo de filtro, el LED aparece color verde.

Una perilla de control de volumen en el lado derecho de la sonda 200FP le permite al usuario controlar la sensibilidad y el volumen de salida de la sonda.



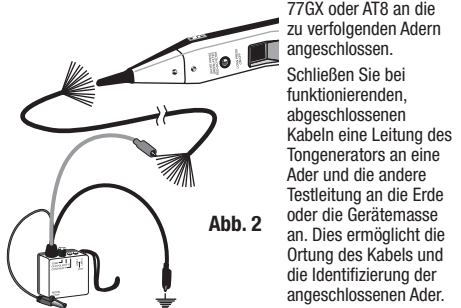
Wenn die Batteriespannung niedrig ist, gibt das Gerät beim EINSCHALTEN drei absteigende Töne aus.

Durch ein kurzes Drücken auf den Hauptbedienknopf wird der Brummfilter des 200FP ein- und ausgeschaltet. Das Gerät gibt einen Signalton aus, um auf diese Änderung hinzuweisen. Ein einzelner Signalton bedeutet, dass das Gerät in den normal ungefilterten Modus wechselt. Ein Doppelsignalton bedeutet, dass der Filter eingeschaltet ist. Im normalen Modus erscheint die LED-Anzeige rot und im Filtermodus erscheint sie grün.

Mit dem Lautstärkeregelknopf auf der rechten Seite des 200FP kann der Benutzer die Empfindlichkeit und Lautstärke des Geräteausgangs regeln.

Bedienung

Zur Identifizierung von Adern und Kabeln wird zunächst ein Verfolgungstongenerator wie der Greenlee Communications 77HP, 77GX oder AT8 an die zu verfolgenden Adern angeschlossen.



1. To activate the 200FP, use a long press of the square main control button.

Note: Changes in temperature and battery power can affect the frequency of tones produced by any given tone generator. Under certain conditions, a tone test set may produce frequencies that are similar to power line hum and cause them to be blocked by the 200FP's filter mode.

2. Prior to locating the tone at the far end of the cable or wire, confirm proper operation of the 200FP at the tone source. With the probe ON and in the filter mode (a short press of the control button and a green LED blink), listen for a solid single tone or a complete warble tone at the tone generator. If no tone or only "half "of a warble tone is detected, use the 200FP in the "Normal" unfiltered setting or replace the battery in the tone generator.

3. Once activated, the volume control can be adjusted to suit the environment. Loudness of the probe tone output can be increased to overcome noise (i.e., vehicular traffic, airplanes or machinery) or decreased to reduce interference or when working in noise sensitive areas.

4. The 200FP is equipped with recessed ports for connecting a lineman's butt set. Attaching the butt set automatically activates the probe when Talk mode is selected on the set.

5. To activate the 200FP without depressing the main control button, silence the speaker, and use only the LED. Attach a jumper between the two recessed tabs. This simulates connection of a butt set.

6. Touch the tip of the 200FP to the insulation of each potential target conductor.

7. Reception of tone will be loudest on the subject wire. (Reception of the tone may be improved by separating the wires from the group.)

Specifications

Electrical
Nominal Gain: 35 dB
Nominal Input Impedance: 100 MΩ
Probe Tip Resistance (minimum): 300 Ω
Battery: One 9V alkaline
Nominal Battery Life: 50 hours
Overvoltage Protection: Cat I, 150V to Gnd

à la masse du matériel. Ceci permet la localisation du câble et l'identification du fil connecté. (Voir fig. 2)

Pour les câbles non fonctionnels ou non munis de terminaison, connecter un des fils d'essai d'un générateur de tonalité à un fil et l'autre fil d'essai du générateur à un autre fil (tête et nuque d'une paire ouverte). Cela peut compliquer un peu la localisation du câble, mais permet d'identifier avec certitude les deux conducteurs d'une paire.

1. Pour activer le 200FP, appuyer pendant un certain temps sur le bouton de commande principal carré.

Remarque : Les changements de température et de niveau de charge de la pile peuvent affecter la fréquence des tons émis par tout générateur de tonalité. Sous certaines conditions, un appareil de mesure à tonalité peut produire des fréquences semblables à celles du ronflement d'une conduite d'alimentation, ce qui provoque leur blocage par le mode filtrant de l'amplificateur 200FP.

2. Avant de localiser la tonalité à l'extrémité du câble ou du fil, confirmer le bon fonctionnement de l'amplificateur 200FP au niveau de la source de la tonalité. L'appareil étant SOUS TENSION et en mode filtrant (suite à un appui rapide sur le bouton de commande et en présence d'un clignotement de couleur verte de la DEL), écouter pour détecter une tonalité unique continue ou une tonalité modulée complète au niveau du générateur de tonalité. En cas d'absence de tonalité ou de présence d'une « moitié » de tonalité modulée, utiliser l'amplificateur 200FP en mode « normal » ou non modulé, ou remplacer sa pile.

3. Lorsque l'appareil est activé, il est possible de régler le volume en fonction du bruit ambiant. Il est possible d'augmenter le volume pour compenser le bruit ambiant (bruit de la circulation automobile, du passage d'avions ou de machines en fonctionnement) ou de diminuer le volume pour réduire les interférences ou pour le travail dans des zones où le bruit doit être évité.

4. L'amplificateur 200FP est doté de ports encastrés permettant une connexion à l'ensemble de raccordement d'un monte de ligne. La connexion à l'ensemble de raccordement met automatiquement l'appareil sous tension lorsque le mode Conversation a été choisi pour l'ensemble de raccordement.

un cable de prueba de un generador de tonos a un alambre y el otro cable de prueba a una conexión a tierra o tierra del equipo. Esto permite la ubicación del cable y la identificación del alambre conectado. (Véase la Figura 2)

Para cables que no están en funcionamiento, conecte un cable de prueba de un generador de tonos a un alambre y el otro cable de prueba a otro alambre (por ejemplo, de punta y nuca de un par abierto). Esto podría dificultar levemente la ubicación del cable, pero permite la identificación positiva de ambos alambres en un par rastreado.

1. Para activar la sonda 200FP, oprima prolongadamente el botón cuadrado del control principal.

Nota: Los cambios en temperatura y en la potencia de la pila pueden afectar las frecuencias de tonos producidos por cualquier generador de tonos. Bajo ciertas condiciones, un aparato de prueba de tonos podría producir frecuencias similares al zumbido de la línea de potencia y ocasionar que el modo de filtro de la sonda 200FP los bloquee.

2. Antes de ubicar el tono en el extremo del cable o del alambre, confirme la operación adecuada de la sonda 200FP en la fuente de tonos. Con la sonda ENCENDIDA y en el modo de filtro (opresión momentánea del botón de control y parpadeo del LED verde), escuche para detectar un tono sencillo continuo o un tono de frecuencia variable completo en el generador de tonos. Si no se detecta un tono o sólo la "mitad" del tono de frecuencia variable, utilice la sonda 200FP en el ajuste "Normal" sin filtrar o reemplace la pila del generador de tonos.

3. Una vez activado, el control del volumen puede ajustarse para adaptarse al ambiente. El volumen de la salida del tono de prueba puede aumentarse para vencer el ruido (por ejemplo, tránsito vehicular, aviones o maquinaria) o disminuirse para reducir la interferencia o cuando se trabaja en zonas sensibles al ruido.

4. La sonda 200FP está equipada con puertos empotrados para conectar un aparato para teléfonos de interrupción de electricistas de campo. Acoplar un aparato para teléfonos de interrupción automáticamente activa la sonda cuando se selecciona el modo Hablar en el aparato.

5. Para activar la sonda 200FP sin oprimir el botón del control principal, silencie el altavoz y utilice únicamente el LED, acople

(Siehe Abbildung 2)

Schließen Sie bei nicht-funktionierenden oder nichtabgeschlossenen Kabeln eine Testleitung eines Tongenerators an eine Ader und die andere Testleitung an eine andere Ader (z.B. a/b-Leitungspaar eines offenen Paares) an. Dadurch kann sich die Kabelortung etwas schwieriger gestalten, jedoch werden beide Adern in einem Paar, auf dem der Verfolgungstong gesendet wurde, positiv identifiziert.

1. Zur Aktivierung des 200FP den rechteckigen Hauptbedienknopf lange drücken.

Hinweis: Temperatur- und Batterieschwankungen können die Frequenz der von Tongeneratoren erzeugten Töne beeinträchtigen. Unter bestimmten Bedingungen kann ein Tontestset Frequenzen erzeugen, die dem Brummen einer Stromleitung ähneln. Diese Frequenzen werden dann durch den Filtermodus des 200FP blockiert.

2. Bevor der Ton am anderen Ende des Kabels bzw. der Ader geortet wird, das 200FP auf ordnungsgemäßen Betrieb an der Tonquelle prüfen. Das Ortungsgerät EINSCHALTEN, in den Filtermodus versetzen (kurz die Bedientaste drücken und dann leuchtet die LED grün auf) und einen durchgängigen Einzelton oder einen vollständigen Wobbelton am Tongenerator abwarten. Wenn kein Ton oder nur ein „halber“ Wobbelton festgestellt wird, das 200FP mit der „normalen“ ungefilterten Einstellung verwenden oder die Batterie im Tongenerator auswechseln.

3. Nach der Aktivierung kann die Lautstärke je nach Umgebung eingestellt werden. Die Lautstärke des Tons kann erhöht werden, um Geräusche zu übertönen (z.B. Autoverkehr, Flugzeuge oder Maschinen), oder verringert werden, um Störsignale zu verringern oder wenn sich die Arbeitsstelle in einem Bereich befindet, in dem leise gearbeitet werden muss.

4. Das 200FP ist mit versenkten Anschlüssen zum Anschluss eines Prüfapparats eines Leitungsmonteurs ausgestattet. Durch das Anschließen des Prüfapparats mit ausgewähltem Sprechmodus wird das Kabelortungsgerät automatisch aktiviert.

5. Um das 200FP ohne Drücken des Hauptbedienknopfes einzuschalten, den Lautsprecher stumm zu schalten und nur die LED zu verwenden, eine Brücke zwischen die beiden

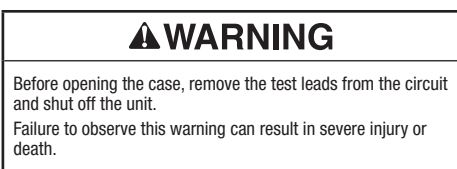
Physical

Length: 250 mm (9.85")
Width: 32 mm (1.27")
Depth: 35 mm (1.38")
Weight: 142 g (5 oz)

Operating/Storage Conditions

Temperature: 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)

Maintenance



Battery Replacement

- Turn the unit off.
- Remove the screw, then the battery door.
- Replace the battery (observe polarity).
- Replace the back and the screws. **Do not overtighten the screw.**

Tip Replacement

- Turn the unit off.
- Remove the slotted screw and remove tip cover.
- Replace the tip.
- Replace tip cover and screw. **Do not overtighten the screw.**

Cleaning

Periodically wipe with a damp cloth and mild detergent; do not use abrasives or solvents.

- Pour mettre l'amplificateur 200FP sous tension sans avoir à appuyer sur le bouton de commande principal, mettre le haut-parleur en sourdine afin de n'utiliser que la DEL, puis connecter un cavalier entre les deux prises encastrées. Cela simule la connexion à un ensemble de raccordement.
- Placer la pointe de l'amplificateur 200FP sur la gaine isolante de chacun des conducteurs à tester.
- La réception de la tonalité sera la plus forte sur le fil porteur du signal. (La réception de la tonalité pourrait être améliorée en séparant les fils du groupe.)

Spécifications

Caractéristiques électriques
Gain nominal : 35 dB
Impédance d'entrée : 100 MΩ
Résistance (minimale) de l'embout de l'amplificateur : 300 Ω
Pile : Une pile alcaline de 9 V
Durée de vie de la pile : 50 heures
Protection contre les surtensions : Cat I, 150 V à la terre

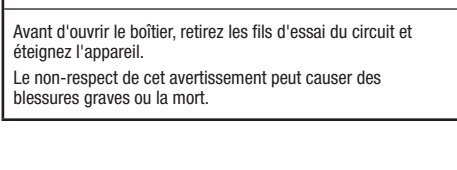
Caractéristiques physiques

Longueur : 250 mm (9,85 po)
Largeur : 32 mm (1,27 po)
Épaisseur : 35 mm (1,38 po)
Poids : 142 g (5 oz)

Entreposage/Conditions d'utilisation

Température : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Entretien



- una conexión en puente entre dos lengüetas empotradas. Esto simula la conexión de un aparato para teléfonos de interrupción.
- Con la punta de la sonda 200FP toque el aislamiento de cada conductor objetivo potencial.
- La recepción del tono será más alta en el alambre portador de señal. (La recepción del tono puede mejorarse separando los alambres del grupo.)

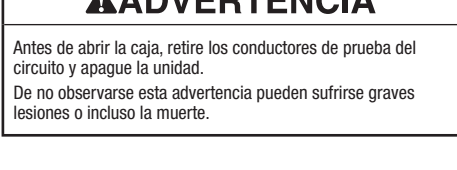
Especificaciones

Eléctricas
Ganancia nominal: 35 dB
Impedancia de entrada nominal: 100 MΩ
Resistencia de la punta de la sonda (mínima): 300 Ω
Pila: Una alcalina de 9 V
Vida útil nominal de la pila: 50 horas
Protección de sobretensión: Cat I, 150 V a Tierra

Físicas
Longitud: 250 mm (9,85 pulg.)
Anchura: 32 mm (1,27 pulg.)
Profundidad: 35 mm (1,38 pulg.)
Peso: 142 g (5 oz)

Condiciones de operación/almacenamiento
Temperatura: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

Mantenimiento



- versenkten Flachsteckhülsen setzen. Dadurch wird der Anschluss eines Prüfapparats simuliert.
- Mit der Spitze des 200FP die Isolierung aller möglichen Zielleiter berühren.
- Der Empfang des Tones ist bei der leitenden Ader am stärksten. (Der Empfang des Tones kann durch das Wegziehen der Adern von der Adergruppe verbessert werden.)

Technische Daten

Elektrische Daten
Nennverstärkung: 35 dB
Eingangsnennimpedanz: 100 MΩ
Widerstand der Gerätespitze (Minimum): 300 Ω
Batterie: Eine 9V-Alkali-Batterie
Nennlebensdauer der Batterie: 50 Stunden
Überspannungsschutz: Kat I, 150 V zu Masse

Abmessungen
Länge: 250 mm
Breite: 32 mm
Tiefe: 35 mm
Gewicht: 142 g

Betriebs-/Lagerungsbedingungen
Temperatur: 0°C bis 50°C

Wartung



Auswechseln der Batterie

- Das Gerät ausschalten.
- Die Schraube herausdrehen und dann die Abdeckung des Batteriefachs entfernen.

One-Year Limited Warranty

Greenlee Textron Inc. warrants to the original purchaser of these goods for use that these products will be free from defects in workmanship and material for one year, excepting normal wear and abuse.

For all Test Instrument repairs, you must first request a Return Authorization Number by contacting our Customer Service department at:

toll free in the US and Canada 800 642-2155
Telephone +1 760 598-8900
Facsimile +1 760 598-5634.

This number must be clearly marked on the shipping label. Ship units Freight Prepaid to: Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Mark all packages: Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR. For items not covered under warranty (such as dropped, abused, etc.) repair cost quote available upon request.

Note: Prior to returning any test instrument, please check to make sure batteries are fully charged.

Greenlee / A Textron Company
4455 Boeig Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA
815-397-7070
Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.
www.greenlee.com

Remplacement de la pile

- Mettre l'appareil hors tension.
- Enlever la vis du couvercle du compartiment de la pile, puis le couvercle lui-même.
- Remplacer la pile (suivre la polarité).
- Remettre en place le couvercle et remettre la vis. **Ne pas serrer excessivement la vis.**

Remplacement de l'embout

- Mettre l'appareil hors tension.
- Enlever la vis à filets interrompus et le couvercle de l'embout.
- Remplacer l'embout.
- Remettre en place le couvercle de l'embout et sa vis. **Ne pas serrer excessivement la vis.**

Nettoyage

Nettoyer régulièrement avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants.

Garantie limitée d'un an

Greenlee Textron Inc. garantit à l'acheteur initial de ces produits que ceux-ci sont libres de défauts de matériaux et de vices de fabrication pendant une période d'un an, exception faite de l'usure normale et des abus.

Pour toute réparation d'appareil de vérification, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise auprès de notre service à la clientèle en appelant le +1 760 598-8900 Télécopieur +1 760 598-5634. (Numéro sans frais aux États-Unis et au Canada : 800 642-2155). Ce numéro doit être clairement indiqué sur l'étiquette d'envoi. Expédiez les appareils port payé à Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 États-Unis.

Veillez inscrire la mention suivante sur tous les colis : Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR.

Pour les articles non couverts par la garantie (chute, utilisation abusive, etc.), un devis de réparation est disponible sur demande.

Remarque : avant de renvoyer un instrument de vérification, veuillez vous assurer que la batterie est encore chargée.

Cómo reemplazar la batería

- Apague la unidad.
- Retire el tornillo, luego la puerta del compartimiento de la batería.
- Reemplace la batería (fíjese en la polaridad).
- Vuelva a colocar la tapa posterior y los tornillos. **No apriete el tornillo demasiado.**

Cómo reemplazar la punta

- Apague la unidad.
- Extraiga el tornillo ranurado y extraiga la tapa de la punta.
- Reemplace la punta.
- Vuelva a colocar la tapa de la punta y el tornillo. **No apriete el tornillo demasiado.**

Limpieza

Limpie periódicamente utilizando un paño húmedo y detergente suave; no utilice abrasivos ni disolventes.

Garantía limitada de un año

Greenlee Textron Inc. garantiza este equipo contra defectos de material o de mano de obra, por el periodo de un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplicara a ningún defecto, falla o daño causado por uso indebido o mantenimiento inadecuado.

Si su equipo necesita ser reparado usted debe solicitar un numero de Autorización de Devolución de Material (RMA #) contactando el departamento de servicios al consumidor de Greenlee a los siguientes números telefónicos: Llamadas gratis dentro de los EE.UU. y Canadá: 800-642-2155

Tel: +(760) 598-8900
Fax: +(760) 598-5634

Después de obtener el numero de autorización envíe la unidad con el flete prepagado a la siguiente dirección:

Greenlee, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA

Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR

RMA# _____

Si el equipo esta fuera de garantía usted puede obtener una cotización del costo de reparación comunicándose con el departamento de servicios al consumidor a los teléfonos ya indicados.

Note: Antes de devolver este equipo para ser reparado compruebe que las baterías están cargadas y debidamente instaladas.

- Die Batterie auswechseln (Polarität beachten).
- Die Abdeckung des Batteriefachs wieder anbringen und die Schraube wieder eindrehen. **Die Schraube nicht zu stark anziehen.**

Auswechseln der Spitze

- Das Gerät ausschalten.
- Die Schlitzschraube herausdrehen und den Spitzendeckel abnehmen.
- Die Spitze auswechseln.
- Den Spitzendeckel wieder aufsetzen und die Schraube wieder eindrehen. **Die Schraube nicht zu stark anziehen.**

Reinigung

Regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

Einhjährige beschränkte Garantie

Greenlee Textron Inc. garantiert dem Erstkäufer dieser Produkte, dass sie unter Anschluss von normalem Verschleiß oder Missbrauch ein Jahr lang frei von Material- und Herstellungsfehlern sind.

Bei allen Reparaturen an Prüfgeräten muss zunächst eine Rücksendungserlaubnisnr. (RA No.) bei der Kundendienstabteilung unter: Gebühnrfrei in den USA und Kanada: 800 642-2155
Telephone +1 760 598-8900
Fax +1 760 598-5634.

Diese Nummer muss gut lesbar auf dem Versandetikett angegeben werden. Alle Geräte freigegeben an Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

A senden und mit Attention "TEST INSTRUMENT REPAIR" beschriften. Bei Geräten ohne Garantieschutz (z.B. gefallene oder missbrauchte Geräte) kann ein Kostenvoranschlag für die Reparatur eingeholt werden.

Hinweis: Bitte laden Sie vor dem Einsenden die Batterien des Geräts vollständig auf.