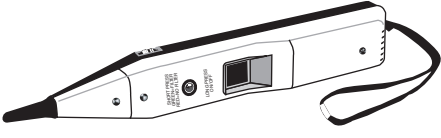


INSTRUCTION MANUAL



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.



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.
- 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.



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.

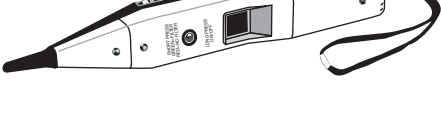
KEEP THIS MANUAL

52080289

© 2016 Greenlee Textron Inc.

6/16

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.



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.

⚠️ 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.



Ne pas se débarrasser de ce produit ou le jeter !
Pour des informations sur le recyclage, visitez 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

52080289

© 2016 Greenlee Textron Inc.

6/16

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.



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.

⚠️ 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 las 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.



iNo 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

52080289

© 2016 Greenlee Textron Inc.

6/16

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.



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.

⚠️ WARNSYMBOL

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 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, ou non 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

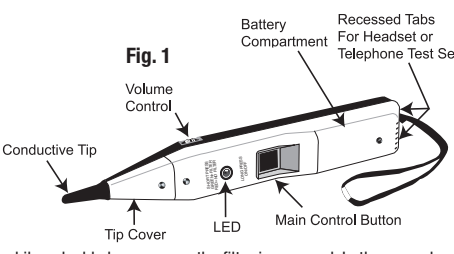


Fig. 1

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)

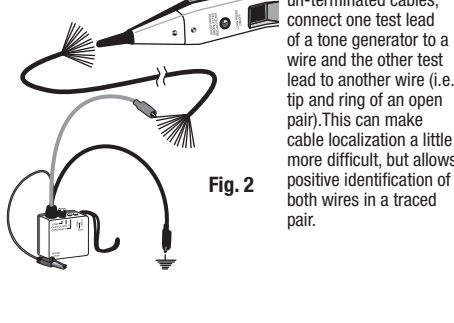


Fig. 2

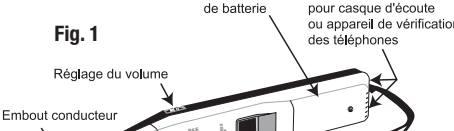


Fig. 1

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 où 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

L'identification des fils et câbles s'effectue dans un premier temps par la connexion aux conducteurs dépistés d'un générateur de tonalité de type Greenlee Communications 77HP, 77GX ou AT8.

Pour les câbles opérationnels comportant des terminaisons, connecter un des fils du générateur de tonalité à un des fils du câble et l'autre fil d'essai à la terre ou 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. To activate the 200FP, use a long press of the square main control button.
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

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

WARNING

Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.
Failure to observe this warning can result in severe injury or death.

Battery Replacement

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

Tip Replacement

1. Turn the unit off.
2. Remove the slotted screw and remove tip cover.
3. Replace the tip.
4. 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.

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

Fax +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 Boeing 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

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Enlever la vis du couvercle du compartiment de la pile, puis le couvercle lui-même.
3. Remplacer la pile (suivre la polarité).
4. Remettre en place le couvercle et remettre la vis.

Remplacement de l'embout

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Enlever la vis à filets interrompus et le couvercle de l'embout.
3. Remplacer l'embout.
4. Remettre en place le couvercle de l'embout et sa 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 porté par à Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 Etats-Unis.

Veuillez 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

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

Cómo reemplazar la punta

1. Apague la unidad.
2. Extraiga el tornillo ranurado y extraiga la tapa de la punta.
3. Reemplace la punta.
4. 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 período de un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplicará a ningún defecto, falla o daño causado por uso indebidamente o mantenimiento inadecuado.

Si su equipo necesita ser reparado usted debe solicitar un número 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 número de autorización envíe la unidad con el flete preparado 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.

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

3. Die Batterie auswechseln (Polarität beachten).

4. Die Abdeckung des Batteriefachs wieder anbringen und die Schraube wieder eindrehen. **Die Schraube nicht zu stark anziehen.**

Auswechseln der Spitze

1. Das Gerät ausschalten.
2. Die Schlitzschraube herausdrehen und den Spitzendeckel abnehmen.
3. Die Spitze auswechseln.
4. 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.

Einjährige beschränkte Garantie

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

Bei allen Reparaturen an Prüfgeräten muss zunächst eine Rücksenderaublaubnis. (RA No.) bei der Kundendienstabteilung unter:

Gebührenfrei 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 freigemacht 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 Kostenvorschuss für die Reparatur eingeholt werden.

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

Bedienung

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

Schließen Sie bei funktionierenden, abgeschlossenen Kabeln eine Leitung des Tongenerators an eine Ader und die andere Testleitung an die Erde oder die Gerätemasse an. Dies ermöglicht die Ortung des Kabels und die Identifizierung der angeschlossenen Ader.

Wenn die Anzeige rot 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 Verfolgungstonergenerator wie der Greenlee Communications 77HP, 77GX oder AT8 an die zu verfolgenden Adern angeschlossen.

Schließen Sie bei funktionierenden, abgeschlossenen Kabeln eine Leitung des Tongenerators an eine Ader und die andere Testleitung an die Erde oder die Gerätemasse an. Dies ermöglicht die Ortung des Kabels und die Identifizierung der angeschlossenen Ader.

Wenn die Anzeige rot 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 Verfolgungstonergenerator wie der Greenlee Communications 77HP, 77GX oder AT8 an die zu verfolgenden Adern angeschlossen.

<p