

Bedienungsanleitung Garrett Tiefenortungssonde für GTI 2500

Einleitung

Die Tiefenortungssonde ist eine zusätzliche Sonde für den Garrett GTI 2500. Es ist eine Spezialsonde, um große Metallobjekte in großen Tiefen (bis max. 4,50 Meter) zu finden. Die patentierte „PinPoint“-Sonde lokalisiert die genaue Position des Objektes.

Verpackungs-Inhalt

- Vordere und hintere Suchspule mit Kabel
- Trägerstange mit Befestigung für die Sonden
- Plastiktüte mit 2,5“ Bolzenschraube und Unterlegscheibe sowie Bedienungsanleitung in englisch

Montage

- Montieren Sie die beiden Sonden auf die Trägerstange.
- Wickeln Sie das Kabel der hinteren Sonde um die Trägerstange und verbinden Sie es mit der vorderen Sonde.
- Stecken Sie das Ende des Handgriffs mit dem Elektronikteil des GTI 2500 auf die Trägerstange.
- Wickeln Sie das Kabel der vorderen Sonde um das Gestänge und verbinden es mit der Elektronik des GTI 2500.

Funktionsweise

Der GTI 2500 arbeitet mit der Tiefenortungssonde automatisch im Allmetall -Modus. Auf Grund von Temperaturunterschieden und je nach Bodenbeschaffenheit kann der Suchton schwanken. Wenn das geschieht, können Sie den „Audio Threshold“ durch einfaches Drücken des „Allmetal-Knopfes“ neu justieren.

Die Tiefenortungssonde ist ein Non -Motion-System. Gehen Sie, ohne die Sonde hin und her zu schwenken, über die abzusuchende Fläche. Gehen Sie parallel auf und ab. Es werden alle Metallarten angezeigt, einschl. Eisen. Die normale Bodenverunreinigung durch kleine Metallteile wird nicht angezeigt.



(C) Copyright: Diese Bedienungsanleitung steht unter Urheberschutz. Sie darf ohne schriftliche Erlaubnis der DTI nicht übersetzt, vervielfältigt, reproduziert oder verbreitet werden.

DTI Detector Trade International GmbH & CO KG, Hamburger Str. 17, D-41540 Dormagen
DTI Service-Telefon für technische Fragen: 0 2133 - 97 90 20