

Bedienungsanleitung Garrett SuperScannerV

Der SuperScannerV ist ein vollautomatischer Metall-Detektor, entwickelt für die Überprüfung von Personen und Objekten.



Inbetriebnahme des Geräts

Abdeckkappe des Batteriefachs - unten am Handgriff, neben der Trageschleife - seitlich abziehen (nicht anheben!). Batterie kann jetzt eingelegt bzw. entnommen werden. Standardmäßig wird der SuperScanner mit eingelegter Batterie ausgeliefert.

Achtung: Verwenden Sie grundsätzlich entweder nur aufladbare oder nur Normal-Batterien. Wechseln Sie möglichst nicht zwischen diesen Batterietypen, damit Sie nicht versehentlich Normal-Batterien aufladen; sie können explodieren!. Aufladbare Batterien (Akku's) können außerhalb des Super Scanners oder mit einem speziellen Ladegerät durch Einstecken an der Ohrhörerbuchse geladen werden.

Arbeitsweise

Den Kippschalter, seitlich am Geräte-Gehäuse, nach vorn drücken für kontinuierlichen Einsatz mit akustischer Alarm oder den Kippschalter nach hinten drücken für kontinuierlichen Einsatz mit Vibrationsalarm. Grüne LED leuchtet. Das Gerät arbeitet nach dem sogenannten Slow-Motion-System (langsame Bewegung mit gleichzeitiger ständiger Selbstjustierung). Das bedeutet: Sobald das Gerät eingeschaltet ist, stellt es sich automatisch auf Höchstleistung ein. Bewegen Sie den Detektor in einem Abstand von ca. 3-5 cm über die zu untersuchende Person/dem Objekt. Ein akustisches Signal und das Aufleuchten der roten LED zeigt das Metallobjekt an. Die Ortung im Fußbereich ist aufgrund des großen Eisengehalts der Betonfußböden problematisch. Kleinen schwarzen Knopf unterhalb der Kopfhörerbuchse drücken und festhalten. Dadurch wird die Metallortung im Fußboden unterdrückt.

Der SuperScannerV optimiert seine Empfindlichkeit kontinuierlich. Ganz bewusst ist kein Einstellknopf zur Einstellung der Empfindlichkeit vorhanden. Der Anwender soll nicht bewusst oder versehentlich eine Änderung vornehmen können. Ob ein gefährliches oder ungefährliches Metallobjekt detektiert wird, muss der Anwender mit seinen Augen und seiner Erfahrung entscheiden. Generell kann kein Handdetektor so eingestellt werden, dass eine ungefährliche Gürtelschnalle ausgefiltert wird, während ein Teppichmesser detektiert werden soll. Der SuperScannerV wurde so konstruiert, dass sowohl größere, als auch kleinere Objekte im eingeschränkten Detektionsbereich – ca. 15 cm Entfernung – detektiert werden. Diese Konstruktionsoptimierung geschah aufgrund von Beobachtungen, wonach Anwender Personen mit größerem Abstand untersucht haben, weil Pistolen nach ihrer Erfahrung auch in dieser Entfernung sicher detektierbar waren. Dass kleine gefährliche Objekte mit dieser Suchtechnik übersehen wurden, war den Anwendern nicht bewusst.

Kopfhörer/Ohrhörer-Anschluß

Gegenüber dem Kippschalter auf der anderen Seite befindet sich die Kopfhörer/Ohrhörer-Buchse.

Stromversorgung

Der Detektor kann mit einer Normal-Batterie 9 V oder mit einem aufladbaren Akku 7,2 V betrieben werden. Tauschen Sie die Batterie, bzw. den Akku aus, wenn die mittlere LED orange leuchtet. Zum Austausch der Batterie die Batteriefach-Abdeckkappe unten am Handgriff seitlich abziehen.

Leuchtdioden

Über dem Schalter befinden sich drei Leuchtdioden.
Untere LED grün = betriebsbereit.
Obere LED rot = Metallortung.
Mittlere LED orange = Batterie- bzw. Akku-Wechsel.

Garantie

Es gilt eine Garantie von 2 Jahren. Nicht eingeschlossen sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder das Auslaufen von Batterien verursacht werden. Hersteller und Vertreiber dieser Geräte haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden.

(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
Service-Telefon für technische Fragen: +49 (0) 2133 97 90 20



Detector Trade International GmbH & Co KG

	www.detector-trade.de
	info@detector-trade.de
	+49 (0) 2133 97 90 20
	Hamburger Str. 17 41540 Dormagen Germany
	www.facebook.com/dtigmbh
	www.twitter.com/detectortradein
	www.youtube.de/user/detectortradeintern