

Garrett Metall-Detektoren

Der Name Garrett steht als Synonym für Metalldetektoren seit beinahe 40 Jahren und das Unternehmen ist heute als internationaler Marktführer auf dem Gebiet von Sicherheits-Metall-Detektoren anerkannt.

Als Entwicklungen aus dem zweiten Weltkrieg für zivile Zwecke eingesetzt wurden, entwickelte Charles Garrett die ersten modernen Metall-Detektoren. Vom ersten Tag an entwickelte und produzierte Garrett die Metall-Detektoren als elektronische Präzisionsgeräte und nicht als Spielzeug.

Die Sicherheitssysteme des Unternehmens wurden zum Schutz einiger weltberühmter Personen und Veranstaltungen eingesetzt. Dazu gehören Millionen Athleten und Zuschauer der vergangenen fünf Olympischen Spiele in Los Angeles, Seoul, Barcelona, Atlanta und Sydney. Garrett-Metall-Detektoren werden auch bei den kommenden Spielen in Salt Lake City, USA und Athen, Griechenland, eingesetzt.

Sowohl Hand- als auch Durchgangs-Detektoren – von Garrett entwickelt und hergestellt – wurden als Waffe gegen den Terrorismus durch die Sicherheitskräfte der Vereinigten Staaten und anderer Nationen ausgewählt. Diese Präzisionsgeräte werden zum Schutz von Präsidenten und Königen, renommierten Künstlern und Kunstschatzen wie auch für Millionen Fluggäste und andere Teile des öffentlichen Lebens eingesetzt.

Das große Spektrum von Metall-Detektoren reicht von handgehaltenen kleinen Geräten bis hin zu hochentwickelten Einheiten mit Mikroprozessor Technologie.

Sowohl von Archäologen als auch von Hobbyisten eingesetzte Garrett-Schatzsuch-Metalldetektoren haben einige der weltgrößten Entdeckungen zutage gebracht. Ein Medaillon, das wahrscheinlich von König Richard III. (England) getragen wurde, ein Goldklumpen, der für eine Million US \$ verkauft wurde (Australien), eine gesunkene, mit Gold beladene spanische Galeone (Golf von Mexiko) oder die Soldkiste einer alten römischen Armee (Europa)..., nur vier der kürzlich gemachten Entdeckungen mit Garrett-Detektoren.

In der Industrie ist Garrett der Trendsetter bei der Entwicklung von Innovationen für Metall-Detektoren. Ihr Patent für den Einsatz von Mikroprozessoren in einem Detektor ist das einzige, das in den U.S.A. je zugeteilt wurde.

Weiterhin gibt es verschiedene andere Patente, für die Garrett von anderen Wettbewerbern Tantiemen erhält.

Alle Garrett-Metall-Detektoren sind entwickelt und produziert in den U.S.A. in einer Fabrik in Garland, einem Vorort von Dallas/ Texas.

Garrett-Vertretung Deutschland und autorisiertes Reparatur-Service-Center Europa:

DTI – Detector Trade International

Schloßstraße 65 – D-40477 Düsseldorf

Tel.: 0049-(0)211-44 03 988-0 – Fax: 0049-(0)211-44 03 988-10

Service-Nr.: 0049-(0)7000-DTI INFO = 384 46 36

e-mail: info@detector-trade.de – Internet: www.dti-gmbh.de