

Super Sonde

Allgemeine Beschreibung

Die Supersonde ist eine hochauflösende Spezialsonde, die verschiedene Aspekte der professionellen Metallortung vereint. Kleine Metallobjekte wie Goldnuggets, Münzen, Ringe, Schmuck und andere verborgene Objekte können mit dieser Sonde leicht detektiert werden. Ebenso einfach ist das Aufspüren von größeren Objekten wie Kisten, Bunker, Rohrleitungen, Truhen, Gold- oder Silberbarren sowie ähnliche metallische Mengen, die tief unter der Erdoberfläche vergraben bzw. schwer mit herkömmlichen Sonden zu lokalisieren sind.

Aufgrund der ausgefeilten Sensortechnologie bietet die Sonde hochauflösende Bodenscans auch auf stark mineralisierten Böden. Die Supersonde ist eine 1 m lange vertikale Sonde, welche die Arbeit in schwer zugänglichem bzw. unebenem Gelände stark vereinfacht.

Zusätzlich bietet die Supersonde (in Kombination mit der Software Visualizer 3D) eine Möglichkeit der Metallunterscheidung zwischen ferromagnetischen und nicht-ferromagnetischen Metallen bis hin zu Tiefen von 25 m*. Kein anderer Metalldetektor kann mit der Tiefenerkennung der Supersonde mithalten. Eine Unterscheidungskontrolle vermeidet das Ausgraben von unerwünschten Objekten wie Nägel, Getränkedosen oder anderen metallischen Abfällen.

Eigenschaften

- detektiert Metalle und Hohlräume bis zu 25 m* Tiefe
- hochauflösende Bodenscans
- spezialisiert auf die Ortung von Metallen
- Unterscheidung zwischen ferromagnetischen Metallen, nicht-ferromagnetischen Metallen und Hohlräumen bis zu 25 m* Tiefe in Kombination mit der Software Visualizer 3D
- leichtgewichtig
- einfache, komfortable Handhabung
- Abmessungen: 100 x 10 x 10 cm
- 2 Jahre Garantie



Die Supersonde ist optional für folgende Geräte verfügbar:

Localizer 3000
eXp 4000
eXp 5000
Rover C
Rover C II
Rover Deluxe
Grailfinder
Gems