



WASP Metaaldetector

Introductie

De WASP (Water Authority Search Probe) wordt gebruikt voor het lokaliseren van ondergrondse metalen delen, zoals putdeksels, afsluiters, etc.

Werking

Beweeg de detectiekop vlak boven de grond tot een geluidssignaal wijst op de aanwezigheid van metaal. De lengte en/of sterkte van de toon verwijzen respectievelijk naar de grootte en/of diepte van het object. Om de juiste positie van een object te kunnen bepalen moet de omgeving langzaam worden onderzocht, tot op het punt waar het sterkste signaal wordt ontvangen.

Kenmerken WASP I en II

- Detectiebereik: objecten van 10x10cm tot 30cm diep, grotere objecten tot 80cm diep
- Batterij 9v PP3
- Ingebouwde luidspreker
- Aansluiting voor koptelefoon
- Gevoelige sensor
- Waterdichte zoekkop
- Telescopische stang met ergonomische armsteun

Extra kenmerken WASP II

- Detectiebereik: objecten van 10x10cm tot 50cm diep, grotere objecten tot 1m diep
- Automatische gevoeligheidsinstelling
- Schakelaar voor automatische of handmatige afstelling
- Drukknop voor nauwkeurige positiebepaling

