

**GARRETT**  
METAL DETECTORS

## INVESTIGATOR G-500



### CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur/Récepteur à basse fréquence
- Analyseur de cible graphique
- Réglage de sensibilité à plusieurs niveaux
- Afficheur LCD à fort contraste visible à tous les angles
- Contrôlé par microprocesseur et oscillateur au cristal à 4 MHz
- Technologie de montage en surface
- Haut Parleur
- Bloc d'alimentation se portant à la hanche

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Poids (avec bobine) : 1.6 kg
- Fréquence de détection : 7.0 KHz
- Fréquence audio : 370 Hz
- Alimentation : 8 piles AA
- Humidité : 0 à 95%
- Plage de températures : -18C à 60C
- Température - entreposage : -29C à 66C

### MODES DE DÉTECTION

- Tous les métaux (sans discrimination)
- Avec discrimination

### RÉGLAGES OFFERTS

- Mise sous tension (ON/OFF/RESET)
- Réglage de sensibilité
- Audio – Réglage du seuil
- Discrimination
- Localisation exacte
- Mode précédent