



Félicitations et Merci pour avoir choisi notre société FDS pour l'achat de ce détecteur de métaux GTI 2500 de la marque Garrett. Ce très haut de gamme apporte de nouvelles dimensions en matière de recherche grâce à sa technologie; Actuellement l'une des plus avancée en matière de détection.

Les instructions suivantes vous permettront de bien vous familiariser avec le GTI 2500. Toutefois, rien ne peut se substituer à l'expérience sur le terrain. Etudiez bien ce manuel et exercez vous maintes et maintes fois afin d'obtenir le bon savoir faire. Un savoir déterminant pour obtenir un succès en détection.

Un autre facteur chance, celui de la recherche sur le terrain. L'important est de respecter en tout premier lieu l'environnement, de bien vous renseigner sur les lois en matière de détection et de demander impérativement la permission aux propriétaires terriens avant toute prospection sur des propriétés privées. De ce fait, vous contribuerez ainsi à donner une bonne image à tous en ce qui concerne la prospection de loisir.

REPRODUCTION INTERDITE
PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA STE FRANCE DETECTION SERVICES

GTI 2500

Basé sur la robustesse, qualité, fiabilité et simplicité. Réalisé pour résister à toutes épreuves, le **GTI 2500** est un détecteur de métaux de précision nécessitant tout de même des précautions afin de le préserver de longues années. Pour cela, le **GTI 2500** demande à être protégé lors de son utilisation en temps de pluie, brouillard, crachin et lors d'une recherche en terrain poussiéreux ou sableux (carrières, plages, etc.).

Entièrement informatisé pourvu de composants de qualité, automatisé, le **GTI 2500** s'emploie avec grande facilité.

Pour commencer immédiatement vos recherches, le **GTI 2500** compense automatiquement les effets de sol. Les interférences provoquées par les terrains plus ou moins minéralisés sont systématiquement corrigées par l'appareil en appuyant simplement sur la touche de départ **POWER**.

Mise en marche :

De son programme, le **GTI 2500** présélectionne de suite le mode coins, mode discriminatoire pour la recherche de monnaie principalement. Ce mode rejette les déchets les plus communs et signalent la plupart des monnaies et bijoux ou autres objets non ferreux. C'est un bon programme pour se familiariser avec l'appareil. Bien entendu, vous pouvez rapidement accéder à d'autres modes de discrimination et les modifier à votre convenance.

A l'encontre d'une cible, un pavé graphique se présentera et se positionnera immédiatement sur la première échelle pour indiquer la nature probable de la cible, associée à une représentation iconographique de différents objets visuels imprimés au sommet du cadran LCD. De même, une représentation graphique de la taille et la profondeur de la cible s'affichera également au milieu de l'écran LCD dans la partie colorée.

1. Mise en marche. 2. Tous métaux. 3. Menu déroulant. 4. Pinpointing. 5. Sélection-acceptation ou rejet des réglages et programmes à l'aide des touches + ou -. 6. Mode discrimination. 7. Validation après chaque opération. 8. Synthétiseur vocal en anglais.



Tableau de représentation iconographique de différents objets usuels.

1^{ère} échelle : - curseur de réglage de discrimination
- nature probable de la cible détectée
- niveau de réglage des différentes fonctions

2^{ème} échelle : - niveau de discrimination choisi sur 24 échelons
- niveau de finesse de certaines fonctions

3^{ème} échelle : - indication de profondeur graduée de 1 à 12 pouces

Partie colorée : représentation graphique stylisée de la taille et de la profondeur de la cible détectée.
La profondeur est indiquée cette fois-ci au centre de la zone colorée de 2 à 12 +.

1. Mise en marche. 2. Tous métaux. 3. Menu déroulant. 4. Pinpointing. 5. Sélection-acceptation ou rejet des réglages et programmes à l'aide des touches + ou -. 6. Mode discrimination. 7. Validation après chaque opération. 8. Synthétiseur vocal en anglais.