

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

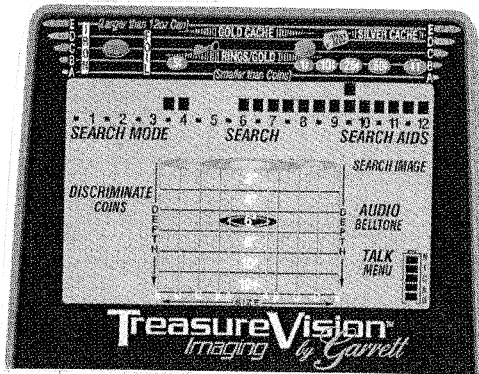
2^{ème} échelle : - niveau de discrimination choisi sur 24 échelons
- niveau de finesse de certaines fonctions

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.

Display Screen - panneau d'affichage



Une fois mis en action, le GTI 2500 affiche un certain nombre d'informations à savoir :

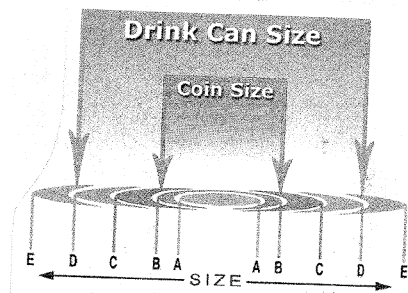
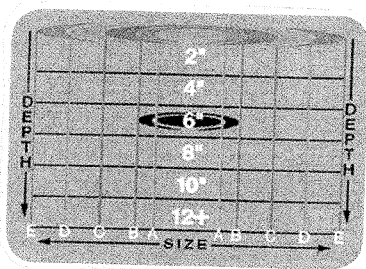
Au sommet de l'écran, se trouve une échelle iconographique représentant un certain nombre d'objets usuels classés en fonction de leur taille et leur nature métallique. Dessous ce panneau, 2 rangées de pavés graphiques sont présents pour afficher soit un niveau de réglage courant soit une nature probable d'une cible détectée. Au-dessus de la zone colorée, se présente tour à tour les différentes fonctions appelées par la touche **MENU**. Une fois la fonction désirée apparaissant, modifiez-les par l'action des touches + ou -.

- A gauche sous l'indicateur search mode s'affichera le mode de recherche exécuté par le détecteur (discriminate ou all metal).
- A droite sous l'indicateur search aids apparaît des fonctions complémentaires prévues pour assister le prospecteur durant sa recherche
- Au centre de l'écran, partie colorée : cette zone d'affichage est destinée à représenter de manière graphique la taille et profondeur de l'objet détecté, cet affichage se fait en temps réel dès la détection ou par l'action de la touche treasure imagine.
- Vous noterez la présence de 5 lettres : A, B, C, D, E placées en bas de la zone graphique. Cinq tailles de cibles figurent sur la grille. Une fois une taille de cible obtenue, il convient de se reporter à l'échelle imprimée en haut du panneau d'affichage. Nous proposons ci-dessous une traduction :

E	_____	plus large qu'une cannette de bière	_____	E
	f	p		
D	e _____	p _____	cannette de bière	D
	r	i		
C	r capsule	r	tirette - bouchon de bouteille	C
	e			
B	u _____	A _____	monnaie _____ monnaie _____ monnaie _____	D
	x	L	nickel - bronze et cuivre - argent	
A	_____	U	plus petit qu'une pièce de monnaie	7

Descriptif de 5 tailles de cibles représentées ci-dessous sur la grille (A, B, C, D, E) :

- Taille A :** concerne les cibles de très petites tailles, des modèles inférieurs aux pièces de monnaies courantes.
- Taille B :** dédiés à la majorité des monnaies.
- Taille C :** cible de taille supérieure aux monnaies : bijoux et objets conséquents, boucles de ceintures, gourmettes, etc.
- Taille D :** dimensions similaires à toute boîte de boissons métalliques.
- Taille E :** masse et surface métallique importante : coffret, chaudron, valise métallique, etc.

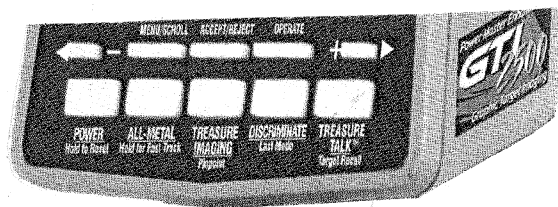


Fonctions des touches tactiles.

Power

Cette touche tactile a 3 fonctions :

- une simple pression pour la mise en route
- de même, une simple pression pour l'arrêt
- un maintien sur cette touche d'environ 15 secondes permet de visualiser sur l'écran LCD tous les réglages du GTI2500.



All metal

Concernant la recherche à grande profondeur, le mode tous métaux est le plus performant, dans ce cas sélectionnez la touche **all metal**, le circuit **fast track (pistage des effets de sol automatiques)** équilibre instantanément votre détecteur, effets de sol automatiquement compensés.

Menu/Scroll

Menu déroulant. Cette touche donne accès au menu de tous les réglages du GTI 2500.

Choisir son mode de recherche en appuyant sur la touche **all metal (tous métaux)** ou **discriminate (discrimination)**. Dans le mode choisi, s'inscrivant sur la gauche du cadran LCD, la touche **menu** permet de sélectionner les différents réglages et de les ajuster à votre convenance avec la touche **plus** ou **moins** du GTI 2500. Tout comme les 5 programmes de recherche accessibles en mode discrimination :

Coin (monnaie) – **Jewelry** (bijoux) – **Relics** (reliques) – **zero** (aucune discrimination) – **customs** (discrimination entièrement paramétrable, ce programme une fois réglé est ensuite sauvegardé).

Custom – programme personnalisé

Ce mode est propre à l'utilisateur et programmable. Il s'agit d'un mode de détection entièrement paramétrable à votre convenance en employant les touches + ou – associés à la touche **accept/rejet**. Vous pouvez définir vous-même votre propre discrimination.

Utilisation selon deux méthodes :

- 1) pressez les touches + ou – pour afficher et positionner le pavé de la 1ère échelle au-dessus du symbole correspondant à l'objet ou cible à ignorer. Appuyez ensuite sur **accept/rejet**, le pavé disparaît créant un créneau de rejet. Validez l'opération par la touche **operate**.
- 2) Présentez un objet que vous voulez accepter ou ignorer devant la tête de détection en le balayant à environ 5 cm de distance de celle-ci. L'objet détecté est représenté sur la 1ère échelle de l'écran par un pavé graphique, appuyez simplement sur **accept/rejet** afin d'accepter ou d'ignorer ce dit objet. Validez l'opération par la touche **operate**.

De l'un de ces programmes choisis, validez en appuyant sur la touche **operate**.

Le simple fait également de re-appuyer sur la touche **discriminate** permet de revenir au mode précédent. Exemple : mode coin, pression sur la touche discriminate, retour au mode custom.

Certains réglages sont communs aux 2 modes de recherches « **All metal** et **discriminate** »