



Mode d'emploi Détecteur de métaux "White's 3900 D PRO Plus"

Contenu:

1. Généralités	2
2. Assemblage	2
3. Fonctions du bouton de commande	2
4. Réglage de la sensibilité de recherche	3
5. Méthode de recherche	3
6. Alimentation	3
7. Attention ! Danger d'explosion lors du déterrage	3
8. Garantie	4
9. Droits et devoirs	4





1. GENERALITES

Lisez attentivement le mode d'emploi, de façon à ce que vous atteigniez le meilleur résultat.

2. ASSEMBLAGE

Insérez les buses les unes dans les autres et fixez la buse courbée, sous la poignée de la partie électronique, avec la vis. Fixez le soutien pour le bras, à l'arrière, avec la vis. Fixez l'inductance de recherche circulaire avec une rondelle et une vis sur la buse en matière plastique. Il est recommandé d'enrouler le câble en spirale autour de la buse, ensuite placez la fiche dans la partie électronique et enfin fixez l'électronique en tournant l'écrou sur la tige filetée.

3. FONCTIONS DU BOUTON DE COMMANDE

OFF/ON TUNER = Bouton ARRET/MARCHE et bouton de réglage pour le signal amplifié .

SENSITIVITY = réglage de la sensibilité et/ou la profondeur de recherche.

G.E.B./DISC. = Vous pouvez à l'aide ce bouton sélectionner le type de métal qui ne sera pas détecté par l'appareil.

Commutateur situé sous l'afficheur - réglage de l'appareil sur le sous-sol et contrôle des piles.

Il est important, que vous connaissiez les types de possibilités de réglages que vous permettent les boutons de commande :

Bouton OFF/ON TUNER et Commutateur situé sous l'afficheur

Tenez l'inductance de recherche à environ 5 cm au-dessus du sol. Tournez le bouton **ON/OFF TUNER** vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que vous entendiez un 'clic' ! . L'appareil est maintenant en service. Avant de commencer votre recherche il vous faut maintenir enfoncé le commutateur situé sous l'afficheur tout en tournant le bouton **TUNER** de façon à obtenir un faible signal de contrôle (signal amplifié) . Lâchez ensuite le commutateur. Vous venez d'effectuer les réglages de base.

Il se peut que, durant la recherche, le signal de contrôle (signal amplifié) se modifie. Tenez alors l'inductance de recherche à environ 5 cm au-dessus du sol et appuyez brièvement sur le commutateur. Le signal de contrôle est maintenant audible ! L'appareil est de cette façon réglée à sa sensibilité maximale.

Important : A chaque changement aux boutons de commandes il faut appuyer brièvement sur le commutateur

Bouton de sensibilité (SENSITIVITY)

Sur la position 'P' l'appareil travaille à 75% de sa sensibilité maximale, sur la position 'HI' (haut) à 100% de sensibilité. Augmentez la sensibilité jusqu'à un niveau suffisamment haut, de façon à ne plus entendre le bruit de fond parasite généré par les petits objets.

Raccordement du casque d'écoute

Vous pouvez utiliser un casque d'écoute 8-24 Ω (Ohms), avec une fiche adéquate.



Bouton GEB/DISC.

Avec ce bouton vous pouvez déterminer quel type de métal ne sera pas détecté par l'appareil. **Exemple:** sur la position «5» les petits clous, vis, etc... ne seront pas détectés, mais bien les gros objets métalliques. Sur la position «9» les gros objets métalliques ne seront pas détectés mais bien les petites pièces de métaux nobles (petites bagues ou chaînes, aussi les petites pièces de monnaies) mais rien de plus !

Avant de commencer la recherche, il vaudrait mieux placer divers objets métalliques sur le sol et balayer l'inductance de recherche de part et d'autre au-dessus de ceux-ci. Vous apprendrez, de cette manière, comment l'appareil réagit aux différents types de métaux qu'il détecte et quel est le son typique que vous devez entendre.

4. REGLAGE DE LA SENSIBILITE DE RECHERCHE

L'opération doit se faire à l'extérieur, mais faites attention à qu'il n'y ait aucun objet métallique à proximité. Tenez la sonde en hauteur, loin du sol. Tournez le bouton SENSITIVITY sur «HI» (profondeur maximale) ou sur «P» (petite profondeur). Placez le bouton GEB/DISC sur «6» (les pièces métalliques de petites et moyennes tailles ne seront pas détectées) ; ou GEB/DISC sur «1» si différentes sortes de métaux sont recherchées. Actionnez brièvement le commutateur situé sous l'afficheur.

5. METHODE DE RECHERCHE

Balayez l'inductance de recherche toujours à la même hauteur, environ 3 à 5 cm, du niveau du sol. Lorsque l'inductance de recherche se rapproche d'un objet métallique, le signal sonore (dans le haut-parleur ou dans le casque d'écoute) augmente d'intensité ;. Balayez lentement l'appareil de part et d'autre de votre corps et avancez lentement. l'appareil en avançant progressivement. Faites attention de bien balayer l'inductance de recherche à distance constante du sol. Le style du signal sonore produit, vous permet de déterminer s'il s'agit d'un objet métallique de petite ou de grande taille. Un signal sonore court : petit objet. Un signal sonore long au-dessus d'une grande surface : grand objet.

Un signal sonore de niveau élevé : l'objet se trouve juste sur ou sous la surface du sol ; un signal sonore de faible niveau : l'objet se trouve en profondeur.

6. ALIMENTATION

Cet appareil est alimenté à l'aide de 8 piles de 1,5V (alcalines). Contrôle des piles : tournez le bouton ON/OFF vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un 'clic' ! Ensuite appuyez sur l'interrupteur près de l'afficheur et maintenez celui-ci enfoncé, l'aiguille doit se déplacer jusque "80". Le support des piles se trouve en haut dans la partie électronique. Pour le raccordement ou le renouvellement des piles, il faut détacher les deux fixations et ouvrir le couvercle.

7. ATTENTION ! DANGER D'EXPLOSION LORS DU DETERRAGE

Faites attention à la recommandation suivante :

Si l'appareil détecte un objet, ne perdez pas de vue qu'il puisse s'agir de munitions ou d'explosif. Le déterrage et l'enlèvement d'une trouvaille sont entièrement sous votre responsabilité. Le fabricant et le vendeur déclinent toute responsabilité quant aux dégâts éventuellement occasionnés. L'utilisation d'un détecteur de métaux par des enfants ne peut se faire que s'ils sont accompagnés d'un adulte. Dans tous les cas, le déterrage d'objet doit être effectué par un adulte.



8. GARANTIE

Garantie sur l'échange des pièces (voir également carte de garantie) pour dégâts occasionnés durant une utilisation normale. La garantie n'est pas applicable pour des plaintes concernant des dégâts mécaniques ou chimiques (piles qui ont coulé) ou survenus suite à une mauvaise utilisation (avoir fait usage de la force).

9. DROITS ET DEVOIRS

Attention ! Dans chaque pays il existe des lois spéciales et des décrets concernant la recherche de trésor. Vous devez vous renseigner sur ces décrets par vous-même. Si vous avez détecté un objet, rebouchez s'il vous plaît le trou et remettez le gazon en place.

Bonne chance et "bonne trouvaille !"

Droits de reproduction : Ce mode d'emploi est soumis à la loi sur les droits d'auteur et ne peut être traduit, copié, reproduit ou remanié de quelques manières que ce soit sans l'accord écrit de DTI.

DTI Detector Trade International GmbH & CO KG, Hamburger Str. 17, D-41540 Dormagen

Phone : +49 (0) 2133 97 90 20, Fax : +49 (0) 2133 97 90 210

E-Mail : info@detector-trade.de, Web : <http://www.detector-trade.de>

Facebook : <http://www.facebook.com/dtigmbh>



Detector Trade International GmbH & Co KG

	www.detector-trade.de
	info@detector-trade.de
	+49 (0) 2133 97 90 20
	Hamburger Str. 17 41540 Dormagen Germany
	www.facebook.com/dtigmbh
	www.twitter.com/detectortradein
	www.youtube.de/user/detectortradeintern