

Détecteur de métaux GARRETT

- SEA HUNTER MARK II -

PANNEAU DE COMMANDE :

- **Power :** cette commande permet la mise en marche du détecteur et de choisir un des deux modes de recherche. Un test de batteries est automatiquement effectué à chaque mise en marche.
- **Threshold :** Cette commande permet l'ajustage du seuil sonore. Il convient de régler ce seuil sonore de manière à n'entendre qu'un très faible son dans les écouteurs. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir un son fort en permanence.
- **Elimination :** Cette commande est utilisée en conjonction avec le mode de réjection STANDARD ou DISCRETE pour le choix d'un niveau adéquat d'élimination de déchets. Plus on tourne le bouton vers la droite, plus on aura de métaux rejetés.

MODE DE RECHERCHE :

A. Standard :

Ce mode de recherche est celui disponible sur tout détecteur à Pulse Induction. Le seuil sonore est audible en permanence et variera en fonction du degré d'élimination choisi. Des petits objets produiront un faible signal sonore, à l'inverse, des objets volumineux ou peu profonds produiront un signal clair et fort.

Le bouton d'élimination est utilisé pour modifier la réponse du détecteur en fonction du métal ressenti. Plus vous tournez le bouton dans le sens horaire, plus le détecteur sera insensible à certains métaux.

La réaction du détecteur pour des métaux faiblement conducteurs comme des déchets aluminium, nickel et tirettes de bière décroîtra de manière significative. Les métaux bons conducteurs seront toujours signalés de manière distincte (bijoux, monnaies).

Il importe de bien choisir le degré d'élimination afin de ne pas passer à côté de certains objets intéressants.

Ce mode de recherche est recommandé pour la plupart des prospections sur des sites peu pollués.

B. Discrete :

Ce mode de détection est exclusif au détecteur Sea Hunter Mark II. Ce mode de détection est similaire à celui utilisé par les détecteurs doté d'une discrimination classique.

En effet, ce mode de recherche importe un balayage continu durant la prospection mais procure en contrepartie des réponses sonores plus précises en fonction de la nature du métal ressenti.

Une fois le mode d'élimination DISCRETE sélectionné, on choisit un degré d'élimination en fonction des objets devront être éliminés. Les métaux faiblement conducteurs seront davantage rejetés par rapport au mode d'élimination STANDARD.

Ce mode de recherche est recommandé pour des recherches sur sites pollués.