

SIMPLEX+ GUIDE RAPIDE

QGSP_FR

Indicateur de sensibilité

Identification de cible ou Target ID


Indicateur de minéralisation

* Navigation latérale gauche pour établir une discrimination et sélectionner le mode de recherche
* Modifie la valeur des paramètres sélectionnés.


Touche Pinpoint/Muet/Confirmation:
* Pinpoint: Appuyez et maintenez enfoncé.
* Muet: appuyez une fois lorsque vous êtes sur l'écran principal de recherche.

* Confirmer:

1) Fonction d'équilibre des effets de sol:

Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour équilibrer automatiquement les effets de sol lorsque vous êtes dans le paramètre des effets de sol. ().

2) Rejeter/Accepter les cibles:

appuyez une fois pour rejeter ou accepter les cibles dans le paramètre de discrimination ().

* Marche/Arrêt: appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes.

* Baisse la Sensibilité: appuyez un par un.



Échelle d'identification des cibles

Notch ID
(par tranche de 5 ID)

Modes
(Champ/Parc 1/Parc 2/Plage/Tous Métaux)

Indicateur de profondeur

Indicateur de batterie

* Navigation latérale droite pour établir une discrimination et sélectionner le mode de recherche

* Modifie la valeur des paramètres sélectionnés.

Réglage de la sensibilité

Dans l'écran principal, la flèche vers le haut est utilisée pour augmenter la sensibilité et dans le menu des paramètres, elle est utilisée pour quitter les paramètres et revenir à l'écran principal.

Touche de Paramètre: chaque fois que vous appuyez sur la touche, le paramètre suivant est sélectionné et sa valeur s'affiche à l'écran.



Paramètres:



Volume: (4 niveaux, changez en utilisant + et -)



Effet de sol: réaliser un procédé de pompage du disque tout en appuyant sur la touche Pinpoint/Muet/Confirmation pour équilibrer les effets de sol automatiquement.



Volume Fer: ajuste ou désactive le volume de la tonalité de fer (3 niveaux, changez en utilisant + et -)



Seuil Sonore: En mode Tout Métaux, le réglage du seuil sonore est optimisé pour chaque niveau de sensibilité afin de fournir les meilleures performances sur différents terrains. (Ajustez entre -50 et +50 en utilisant + et -)



Discrimination (Notch): Éliminez les métaux indésirables tels que les déchets métalliques. Chaque case représente un groupe de 5 identifiants. Vous pouvez rejeter ou accepter un ou plusieurs identifiants.

Automatique:

- 1) Effectuez un balayage sur le métal que vous souhaitez rejeter. La case qui représente le groupe d'ID de ce métal sera mise en évidence en noir.
- 2) Appuyez sur le bouton de confirmation.

Manuel:

- 1) Un X et une coche apparaîtront à l'écran avec une petite flèche sous la barre d'identification en haut de l'écran.
- 2) Déplacez le curseur à l'aide des boutons plus (+) et moins (-) et sélectionnez la case qui comprend l'ID que vous souhaitez rejeter.
- 3) Appuyez sur la touche de confirmation. La case sera soulignée en noir.



Décalage de fréquence: élimine les interférences électromagnétiques (3 niveaux, changez en utilisant + et -)



Connexion Sans fil: 0=désactivé/Canaux 1-5 (modifiez à l'aide des touches + et -)



Vibration: On/Off (changez en utilisant + et -)



Luminosité: ajuste le rétroéclairage de l'écran LCD et du clavier. 0=désactivé/1-4/A1-A4=Auto (s'allume uniquement pendant une courte période de temps lorsqu'une cible est détectée ou lors de la navigation dans le menu, puis s'éteint).



Lampe torche LED: On/Off (changez en utilisant + et -)

Allumez tout simplement votre détecteur, réglez les effets de sol si nécessaire et commencez à balayer le sol. Bonne détection avec le SIMPLEX +!
Pour plus de détails, veuillez lire le manuel d'utilisation.