

GARRETT® *PRO-POINTER® II*



GARRETT®
METAL DETECTORS

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CARACTÉRISTIQUES

- ❶ Bouton marche/arrêt
- ❷ Embout de localisation
- ❸ Zone de détection latérale de 360 °
- ❹ Lame de grattage exclusive
- ❺ Lampe torche à LED
- ❻ Enceinte
- ❼ Boucle de cordon
- ❽ Capot de compartiment à piles étanche



Mise en marche

Appuyez sur le bouton et relâchez-le (❶) en tenant le détecteur à l'écart de tout objet métallique. 2 bips seront émis et la LED (❷) restera allumée.

Mise à l'arrêt

Appuyez sur le bouton et relâchez-le pour éteindre l'appareil. L'unité émet un bip unique lorsqu'elle s'éteint.

Voyant lumineux

La LED blanche restera allumée tant que l'unité sera allumée, ce qui permet à l'utilisateur de savoir si l'appareil est allumé, ou de s'en servir comme lampe torche au besoin.

Alarme d'outil de localisation égaré

Si le *Pro-Pointer II* est allumé mais qu'aucun bouton n'est utilisé au bout de 5 minutes, il commence à émettre des signaux sonores d'avertissement de plus en plus rapides pendant 60 minutes. Appuyez sur le bouton pour éteindre l'appareil et rallumez-le pour le réinitialiser.

Fonction de mise à l'arrêt automatique

Après une heure de signaux sonores d'avertissement, le *Pro-Pointer II* s'éteindra automatiquement.

Lame de grattage

Cette lame robuste est idéale pour fouiller la terre à la recherche de l'objet détecté. La zone de détection de 360° du *Pro-Pointer II* permet au détecteur d'émettre un signal sonore lorsqu'il passe à proximité d'une cible métallique.

Attache de cordon

Permet d'attacher le *Pro-Pointer II* à votre ceinture, à votre étui ou à votre détecteur (si vous le souhaitez).

Étui

À fixer sur n'importe quelle ceinture de taille standard. Le fermoir métallique de l'étui fera sonner l'outil de localisation s'il est laissé de côté tout en étant allumé.

Alarme de batterie faible

Lorsque les piles arriveront en fin d'autonomie, le détecteur émettra deux signaux sonores en alternance. Remplacez la pile 9V au plus vite.

Réglage pour une utilisation sur des sols minéralisés ou sur le sable mouillé d'une plage d'eau salée

Pour que le détecteur ignore l'eau salée, le sable mouillé ou les sols à forte teneur en minéraux, maintenez le bout du *Pro-Pointer II* dans l'eau, dans le sable ou dans le sol, et appuyez rapidement sur le bouton pour l'éteindre (❶) puis appuyez à nouveau pour le rallumer. Au besoin, répétez cette procédure de réglage pour que le détecteur ne réagisse pas à certains éléments de l'environnement.



Utilisez la procédure de mise à l'arrêt/remise en marche rapide pour que le détecteur ignore les sols minéralisés, l'eau salée, le sable mouillé et d'autres types d'environnements difficiles.

Localisation précise des cibles de grande taille

Si vous avez détecté un grand objet métallique, dans le sol ou dans un mur, vous pouvez augmenter la capacité de localisation de l'appareil en procédant au réglage du *Pro-Pointer II* afin de réduire le champ de détection.

Effectuez lentement une détection vers l'objet jusqu'à ce que le signal soit constant/au maximum. Maintenez le détecteur en position, éteignez-le et rallumez-le rapidement pour le régler et ainsi réduire le champ de détection. Continuez d'effectuer une détection en direction de l'objet pour trouver son emplacement exact. Répétez cette procédure de réglage si vous souhaitez réduire encore plus le champ de détection.

Restaurez la puissance maximale de détection du *Pro-Pointer II* en éteignant puis en rallumant le détecteur à l'écart de tout objet métallique.

Remplacement des piles

Tournez simplement le capot du compartiment des piles dans le sens anti horaire pour le retirer, et dans le sens horaire pour le resserrer à la main. Pour installer correctement la pile 9V, faites coïncider la borne la plus grande avec l'ouverture la plus grande du compartiment. Retirez la pile si l'unité doit être rangée pendant plus de 30 jours.

Informations et conseils relatifs au fonctionnement

- Le fonctionnement est entièrement automatique. Tous les métaux seront détectés, qu'ils soient ferreux ou non.
- Lorsqu'une cible est détectée, le *Pro-Pointer II* émet un signal sonore et une vibration d'avertissement. La fréquence du signal sonore et des vibrations augmente à mesure que le détecteur se rapproche d'une cible métallique.
- Le bout du détecteur permet de repérer de très petites cibles de façon optimale si elles se trouvent à environ 1/2" (1,2 cm) de son bord latéral.
- Pour éviter d'annuler la détection d'une cible, n'allumez pas le *Pro-Pointer II* s'il se trouve juste à côté de celle-ci.
- Le *Pro-Pointer II* étant un détecteur à utiliser de façon purement statique, il fournit des résultats optimaux s'il est éteint entre chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le *Pro-Pointer II* pour creuser ou faire office de levier. L'outil est conçu pour effectuer des détections latérales à plat et localiser des objets au niveau de son bout. Il n'est pas fait pour être utilisé avec une force excessive.
- Vérifiez que le filetage du capot du compartiment des piles ne contienne pas de sable, de sédiments, etc. Vérifiez que le joint torique est régulièrement lubrifié avec de la graisse au silicone pour maintenir son étanchéité.
- Pour retirer la terre, la boue séchée, ou d'autres débris de l'unité, nettoyez simplement à la main avec un chiffon doux, de l'eau et du savon. Rincez à l'eau courante. N'utilisez aucun produit abrasif et aucune solution de nettoyage chimique susceptibles d'érafler ou d'éroder sa surface. Le *Pro-Pointer II* est résistant à l'eau, mais évitez de pulvériser de l'eau directement dans l'enceinte ou de plonger complètement le détecteur dans l'eau.



- Ne collez aucune étiquette métallique (ou ne laissez aucun matériau susceptible de déclencher le détecteur) dans la zone de détection du *Pro-Pointer II*.
- Le mode statique du *Pro-Pointer* lui permet de localiser très efficacement les objets comme les tiges et les tuyaux métalliques dans les murs, ou les clous dans les cloisons sèches. Utilisez une technique de détection latérale pour couvrir rapidement de larges zones, puis utilisez le bout du détecteur pour localiser l'emplacement exact de la cible.

Étanchéité à l'eau et informations relatives à l'utilisation de l'appareil dans l'eau

Le Garrett *Pro-Pointer II* est conforme aux normes de résistance à la poussière et à l'eau IEC 60529 IP 66. Vous pouvez ainsi l'utiliser dans des zones boueuses et humides, ainsi que par temps pluvieux, sans vous soucier d'endommager votre appareil. Le bout du *Pro-Pointer II* servant à détecter les objets peut être plongé dans l'eau. Il est recommandé de ne pas plonger l'unité dans l'eau au-delà du bouton marche/arrêt.



FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

Le Garrett *Pro-Pointer II* est fabriqué aux États-Unis, conformément au système de gestion de la qualité de Garrett certifié ISO 9001 au niveau mondial. Il est également conforme aux normes internationales suivantes :

- FCC
- CE
- RoHS
- ICNIRP
- IEC 529-IP 66

SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle :	Garrett <i>Pro-Pointer II</i>
Numéro de modèle :	1166050
Températures de fonctionnement :	-35 °F (-37 °C) à 158 °F (70 °C)
Fréquence de fonctionnement :	12 kHz
Index de protection environnementale :	Protégé contre les intempéries, IP 66
Mise au point :	Automatique
Indicateurs :	Fréquence d'impulsions audio/vibration proportionnelle
Commandes :	Bouton marche/arrêt
Dimensions :	Longueur : 22,9 cm Épaisseur : 3,8 cm fuselé à 2,2 cm
Poids :	0,2 kg avec la pile
Pile :	Une seule pile 9V (fournie)
Autonomie de la pile :	Carbone : 16 heures Alcaline : 30 heures Rechargeable : 8 heures
Garantie :	2 ans, limitée pièces/main d'œuvre
Informations sur le brevet :	US 7,575,065; D583,261 et brevets en instance



Garrett Metal Detectors, garrett.com et *Pro-Pointer II* sont des marques commerciales et des marques commerciales déposées de Garrett Electronics Inc. © 2015 Garrett Metal Detectors. 1532650.B.0915