

ÉLEVEZ VOTRE DÉTECTION

AU NIVEAU SUPÉRIEUR

ACE
APEX™



MULTI-FLEX™
TECHNOLOGIE MULTIFRÉQUENCE

LA SEULE CHOSE QUE NOUS N'AVONS PAS CHANGÉE À PROPOS DE CET ACE, C'EST LE NOM QU'IL A HÉRITÉ.



ACE APEX™

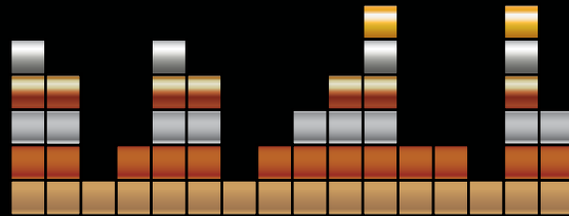
Depuis 1964, Garrett produit les meilleurs détecteurs de métaux au monde. Chaque détecteur est fabriqué à Garland, au Texas, avec des normes de qualité inflexibles, et soutenu par le meilleur groupe de service à la clientèle de l'industrie.

La famille de détecteurs ACE de Garrett changea la donne il y a des années lorsque des performances puissantes, des fonctionnalités impressionnantes et

une grande valeur ajoutée ont été mises à la disposition de tous les chasseurs de trésors. Comptant plus d'un million d'histoires de succès, les utilisateurs d'ACE sont depuis longtemps les plus productifs au monde.

Le nouvel ACE Apex représente le summum de la détection de métaux à un prix abordable. Il est temps d'élever votre détection au niveau supérieur.

LE POUVOIR DE CHOISIR EST VÔTRE.



MULTI-FLEX™

TECHNOLOGIE MULTIFRÉQUENCE

TECHNOLOGIE ΜΟΛΙΕΡΕΞΘΗΙΣΕ

MULTI-FLEX™

Options de fréquence de l'Apex

5 kHz

10 kHz

15 kHz

20 kHz

Multifréquence

Multisel

Notre objectif : UNE FLEXIBILITÉ COMPLÈTE. La technologie Multi-Flex de Garrett, qui repose sur une plate-forme numérique de pointe à large bande, vous offre simplement, grâce à l'Apex, plus de polyvalence que n'importe quel autre détecteur dans la même gamme de prix !

Choisissez des fréquences uniques puissantes pour améliorer la détection de cibles spécifiques*, ou sélectionnez l'un des modes multifréquences simultanés de l'Apex pour atteindre une capacité de détection remarquable, quelle que soit la cible, dans tous les sols et sables.

8 CANAUX PAR FRÉQUENCE

L'Apex dispose de huit décalages de fréquence indépendants, ou canaux, pour chaque fréquence unique et multiple. Cela représente 48 réglages de fréquence différents, qui permettent à l'Apex de chasser bien plus facilement aux côtés d'autres détecteurs lors de chasses en groupe et de pallier les interférences électriques.

*Remarque : Les fréquences plus basses offrent généralement une meilleure détection sur les cibles plus grandes et plus conductrices (comme les grandes pièces d'argent). Les fréquences plus élevées offrent généralement une meilleure détection sur les cibles plus petites et moins conductrices (comme les pièces d'argent martelées et les pépites d'or).

POLYVALENCE

L'Apex a été dopé de fonctionnalités pour vous aider à vous adapter à vos environnements de recherche.



Boîtier de commande étanche à la pluie

- **SIX MODES DE DÉTECTION + LOCALISATION**
Zéro, Pièces, Pièces américaines, Bijouterie, Reliques et Personnalisé
- **LCD RÉTROÉCLAIRÉ**
Activez le rétroéclairage pour voir plus facilement les commandes et les informations sur la cible durant les recherches de nuit.
- **PILE RECHARGEABLE**
La pile lithium-ion rechargeable intégrée offre approximativement jusqu'à 15 heures d'utilisation, selon le mode de fonctionnement. Câble de recharge Micro-USB inclus.
- **COMPENSATION DE L'EFFET DE SOL HAUTE RÉOLUTION**
175 points de résolution de l'effet de sol (comme l'AT Max de Garrett), allant du sol ferreux à l'eau salée.
- **Z-LYNK SANS FIL INTÉGRÉ**
La technologie sans fil exclusive Z-Lynk de Garrett est jusqu'à 6 fois plus rapide que Bluetooth. Chassez sans fil !
- **SIGNAL SONORE DU FER**
Cette caractéristique unique de Garrett vous aide à identifier correctement les objets en fer complexes, tels que les bouchons de bouteilles.

LA SIMPLICITÉ... GRÂCE À DES COMMANDES AMÉLIORÉES



Excellente profondeur de détection pour une grande variété de cibles.

- **DES COMMANDES INTUITIVES ET EFFICACES**
Boutons à actionnement direct pour les commandes les plus fréquemment utilisées. Pour les autres commandes, des réglages par menu facile d'accès.
- **GRANDS NOMBRES D'ID DE CIBLE**
Des numéros d'identification de cible numérique surdimensionnés, indiquant la conductivité/l'identité de la cible, peuvent être facilement lus en un coup d'œil.
- **DISCRIMINATION À HAUTE RÉOLUTION**
Une discrimination par plage de vingt pixels, dont 8 pixels pour le fer. Vous pouvez créer n'importe quel modèle de détection personnalisé souhaité.
- **ID DE CIBLE AUDIBLE DE 5 TONALITÉS**
Grâce à cinq tonalités distinctes, l'identification audible de la cible est bien meilleure que sur les détecteurs précédents de Garrett.
- **RÉCUPÉRATION TRÈS RAPIDE DE LA CIBLE**
La réactivité rapide de l'Apex offre une capacité accrue d'entendre de bonnes cibles mélangées à des déchets ferreux.
- **SYSTÈME AUDIO HYBRIDE**
La sortie audio de l'Apex combine la simplicité de l'audio binaire (que l'on trouve sur les détecteurs ACE) avec les avantages additionnels d'une audio proportionnelle subtile (existant sur tous les détecteurs de Garrett tels que l'AT Max) pour les cibles faibles.
- **VOLUME POUR LE FER**
Permet à l'utilisateur de diminuer le volume pour les cibles ferreuses, tandis que le volume des cibles non ferreuses reste à un niveau normal. Les chasseurs de trésors expérimentés aiment souvent entendre toutes les cibles, mais apprécieront désormais la possibilité de réduire le volume émis pour les objets indésirables. Avec huit réglages de volume pour le fer, l'Apex offre plus de flexibilité que tout autre détecteur dans sa gamme de prix.
- **BOUTON DE VOLUME**
Contrôle le volume global du haut-parleur intégré et des écouteurs.

LIBÉREZ LE VIPER !

Faible poids. Large couverture. Excellente séparation des cibles



VIPER™
MULTI-FLEX™
DISQUE DE SÉRIE

NOUVEAU DISQUE DD VIPER 15 X 28 CM (6 X 11 PO)

Les meilleurs attributs de deux disques DD parmi les plus populaires de Garrett ont été combinés dans le Viper !

- Pas besoin de changer de disque lorsque vous changez de fréquence !
- La taille de 28 cm (11 po) est suffisante pour couvrir les champs labourés, mais son encombrement étroit de 15 cm (6 po) vous permet de distinguer facilement les cibles dans les zones qui abondent en fer.
- Le Viper a été conçu comme un disque à large bande passante et à faible impédance pour prendre en charge la nouvelle technologie de fréquence Multi-Flex de l'Apex.
- Le disque Viper est parfaitement étanche à l'eau. Le boîtier de commande de l'Apex est étanche à la pluie.

Remarque : Comme le disque Viper de l'Apex utilise la technologie Multi-Flex, ce dernier n'est pas compatible avec les anciens détecteurs ACE. Et les anciens disques ACE ne sont pas compatibles avec l'Apex.

LÉGER



Bien équilibré
Seulement 1,13 kg (2,5 lb)



LA TECHNOLOGIE DE FRÉQUENCE MULTI-FLEX REND L'APEX IDÉAL POUR LA CHASSE AUX PIÈCES ET AUX RELIQUES, OU ENCORE LA CHASSE EN EAU PEU PROFONDE ET SUR LA PLAGES ET MÊME LA PROSPECTION D'OR !

ACE
APEX

2 ENSEMBLES AU CHOIX !

1. ACE APEX (Ensemble standard)

Comprend le détecteur de métaux Apex et le protège-disque pour le Viper.

PN: 1142320

2. ENSEMBLE ACE APEX SANS FIL

Comprend le détecteur de métaux Apex, le casque MS-3 sans fil Z-Lynk et le protège-disque pour le Viper. (Économies importantes par rapport à l'achat du MS-3 séparément)

PN: 1142325

Passez au sans-fil intégral !

Z-Lynk
WIRELESS



Contactez un concessionnaire Garrett agréé pour obtenir les meilleurs prix sur les ensembles ACE Apex.

GARRETT
METAL DETECTORS

ACE
APEX

CARACTÉRISTIQUES	
Technologie Multi-Flex™	✓
Options de fréquence unique	5, 10, 15 et 20 kHz
Options multifréquences	Multifréquence et multisiel simultanés
Z-Lynk™ sans fil (intégré)	✓
Séparation/récupération rapide des cibles	✓
Jack 1/8 po pour casque	✓
Rétroéclairage	✓
Compensation de l'effet de sol, auto	Haute résolution, 175 points
Iron Audio™	✓
Volume réglable pour le fer	✓
Segments de discrimination du fer	8
Commande de volume (intégrée)	✓
Localisation	✓
Résistance à l'eau/aux intempéries	✓
• Disque/canne étanche	✓
• Boîtier de commande étanche à la pluie	✓
Modes de recherche	6, avec les modes International et Pièces américaines
Grand ID de cible numérique	Échelle de 0 à 99.
Niveaux sonores d'identification de tonalité	5 tonalités incluses avec un système audio hybride binaire et proportionnel
Distinction par plage	20 segments sélectionnables
Réglages de sensibilité/profondeur	8
Indicateur de profondeur de cible	Segments de 5 cm/2 po
Disque de détection standard	Disque DD Viper™ de 15 x 28 (6 x 11 po)
Longueur (réglable)	De 1,016 m à 1,35 m (40" à 53")
Poids total	1,13 kg (2,5 lb)
Source de batterie	Pile lithium-ion rechargeable, intégrée
Indicateur d'état de la pile	✓
Garantie	2 ans, limitée, pièces et main-d'œuvre

brevets en instance



Service clientèle légendaire de Garrett : inclus sans frais supplémentaires