

DIE NÄCHSTE STUFE

BRINGEN SIE IHRE ERKENNUNGSFÄHIGKEIT AUF

ACE **APEX™**



MULTI-FLEX™
MULTIFREQUENZ-TECHNOLOGIE

DAS EINZIGE, WAS SICH BEI DIESEM ACE-GERÄT NICHT GEÄNDERT HAT, IST DAS VERMÄCHTNIS SEINES NAMENS.



ACE APEX™

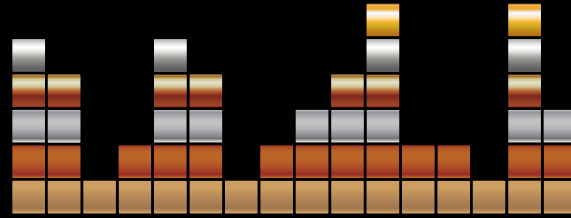
Garrett stellt seit dem Jahr 1964 die besten Metalldetektoren der Welt her. Jeder einzelne Metalldetektor wird in Garland, Texas unter strengen Qualitätsstandards hergestellt und von der besten Kundendienst-Supportgruppe unterstützt.

Die ACE-Metalldetektor-Familie von Garrett war vor vielen Jahren bahnbrechend, wenn hohe Leistungsfähigkeit, beeindruckende Funktionen und großartiger Wert für

jeden Schatzsucher zur Verfügung gestellt wurden. Mit mehr als einer Million Erfolgsgeschichten sind Benutzer von ACE-Geräten seit langem die produktivsten in der Welt.

Das neue ACE-Apex-Gerät stellt den Höhepunkt der erschwinglichen Metalldetektoren dar. Nun ist die Zeit gekommen, Ihre Erkennungsfähigkeit auf die nächste Stufe zu bringen.

SIE KÖNNEN WÄHLEN, WAS SIE WOLLEN.



MULTI-FLEX™

MULTIFREQUENZ-TECHNOLOGIE

ΜΟΛΤΙΪΒΕΒΩΝΕΝΣ-ΤΕΧΝΙΟΛΟΓΙΕ

MULTIFREQUENCY TECHNOLOGY

Apex-Frequenz-Optionen

5 kHz | 10 kHz | 15 kHz | 20 kHz | Multifrequenz | Multi-Salz-Detektoren

KOMPLETTE FLEXIBILITÄT lautet die Devise. Garretts Multi-Flex-Technologie, dass von einer hochmodernen digitalen Plattform mit breiter Bandbreite angetrieben wird, verleiht Ihnen mit dem *Apex-Gerät* mehr Vielseitigkeit als mit anderen Metalldetektoren in seiner Preisspanne!

Zur Auswahl stehen leistungsstarke Einzelfrequenzen, um die Erkennung von bestimmten Zielen* zu verbessern, oder wählen Sie einen von Apex'-Multifrequenz-Modi aus, um ausgezeichnete Detektion bei

allen Zielen in allen Böden und Sandflächen zu erreichen.

8 KANÄLE PRO FREQUENZ

Apex verfügt über acht unterschiedliche Frequenzen, oder Kanäle für jedes einzelne Gerät und Multifrequenz-Gerät. Das sind 48 verschiedene Frequenzeinstellungen. Dadurch erhält das *Apex-Gerät die Fähigkeit*, gemeinsam mit anderen Detektoren bei großen Versammlungen zu funktionieren und die elektrische Interferenzen zu meistern.

* Hinweis: Niedrigere Frequenzen verfügen in der Regel über eine verbesserte Erkennungsfähigkeit bei größeren und leitfähigeren Produkten (z. B. große Silbermünzen). Höhere Frequenzen bieten im Allgemeinen eine verbesserte Erkennungsfähigkeit aber kleineren und weniger leitfähigen Zielen (z. B. gehämmerte Silbermünzen, Goldklumpen).

VIELSEITIGKEIT

Apex steckt voller Funktionen, die hilfreich sein werden
passen Sie Ihre Suchumgebungen an.



Regendichtes Steuergerät

ACE
APEX[™]

Z-Lynk[™]
WIRELESS

- **SECHS ERKENNUNGSMODI UND LOKALISIERUNG**
Null, Münzen, US-Münzen, Schmuck, Relikte und benutzerdefiniert
- **LCD-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**
Schalten Sie die schwarze Hintergrundbeleuchtung ein, damit Sie die Steuerungen und Informationen über das Ziel sehen können, während Sie bei Nacht suchen.
- **WIEDERAUFLADBARE BATTERIE**
Eine eingebaute, wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie verfügt über eine Nutzungsdauer von ca. 15 Stunden, je nach den Einstellungen. Micro-USB-Ladekabel im Lieferumfang enthalten.
- **HOCHAUFLÖSENDER BODENAUSGLEICH**
175 Punkte für die Bodenausgleich-Auflösung (wie beispielsweise der Garrett *AT Max*), von eisenhaltigen Böden bis zu Salzwasser.
- **EINGEBAUTER Z-LYNK KABELLOSER EMPFÄNGER**
Exklusive Garrett-Z-Lynk drahtlos-Technologie, die bis zu sechsmal schneller als Bluetooth ist. Führen Sie die Schatzsuche ohne die Kabeln durch!
- **EISEN-AUDIO**
Garretts einzigartige Funktion hilft dabei, komplexe Objekte aus Eisen richtig zu identifizieren, wie beispielsweise Flaschenverschlüsse.

EINFACHHEIT . . MIT VERBESSERTER STEUERUNG.



Ausgezeichnete Erkennungstiefe bei einer Vielzahl von Zielen.

- **INTUITIVE UND EFFIZIENTE STEUERUNG**
Direktantrieb-Schaltknöpfe für die am häufigsten benutzten Steuerungsfunktionen. Leicht zugängliche Menü-Einstellungen für andere Steuerungen.
- **ID-NUMMERN FÜR GROSSE ZIELE**
Überdimensionale digitale ID-Nummern der Ziele, zeigen die Leitfähigkeit/Identität des Ziels an und kann schnell auf einem Blick gelesen werden.
- **HOCHAUFLÖSENDES ANSPRECHMUSTER**
Ein Kerbenansprechmuster von zwanzig Pixel, einschließlich 8 Pixel für Eisen. Erstellen Sie ein beliebiges, von Ihnen gewünschtes benutzerdefiniertes Erkennungsmuster.
- **HÖRBARES ZIEL-ID MIT 5 TÖNEN**
Fünf unterschiedliche Töne gewährleisten eine größere hörbare Ziel-Identifikation als vorherige Garrett-Detektoren.
- **SCHNELLE ZIELERFASSUNGSGESCHWINDIGKEIT**
Dank der schnellen Reaktionsfähigkeit des Apex-Geräts kann der Benutzer Ziele gut vernehmen, die unter eisernem Müll begraben liegen.
- **HYBRIDES AUDIOSYSTEM**
Das *Apex-Zielaudio* verfügt über die Einfachheit des binären Audios (das auf bereits vorhandenen *ACE-Detektoren* gefunden werden kann) mit dem zusätzlichen Vorteil des subtilen anteiligen Audios (kann auf Garrett-Detektoren wie *AT Max* gefunden werden) für schwer vernehmbare Ziele.
- **EISENMENGE**
Ermöglicht den Benutzer, die Menge der Eisenziele zu verringern. Gleichzeitig bleibt die Menge der nicht eisenhaltigen Ziele auf normalem Niveau. Erfahrene Schatzsucher möchten oft alle Ziele hören, werden jedoch die Möglichkeit, die Menge dieser ungewünschten Gegenstände zu verringern, nun zu schätzen zu wissen. Mit acht Einstellungen für die Eisenmenge bietet das *Apex-Gerät* mehr Flexibilität als alle anderen Detektoren in seiner Preisspanne!
- **LAUTSTÄRKEREGELUNG**
Regelt die Gesamtlautstärke im eingebauten Lautsprecher und Kopfhörer.

ENTFESSELN SIE DIE VIPER!

Leicht. Hohe Reichweite. Ausgezeichnete Zieltrennung



VIPER™
MULTI-FLEX™
SERIENSPULE

NEUE 15,24 CM X 27,94 CM DD VIPER-SUCHSPULE

Die besten Eigenschaften von zwei Exemplaren der beliebtesten DD-Spulen im Viper-Metalldetektor vereint!

- Es ist nicht nötig, die Spulen auszuwechseln, wenn Sie die Frequenzen wechseln!
- Die Größe von 27,94 cm ist groß genug, um umgepflügte Felder abzusuchen. Jedoch können Sie dank der 15,24 cm großen Standfläche leicht Ziele in vermüllten, eisenverseuchten Böden nach unterschiedlichen Zielen suchen.
- Der Viper-Metalldetektor ist mit einer niederohmigen, breitbandigen Spule ausgestattet, um die neue Apex-Multiflex-Frequenz-Technologie zu unterstützen
- Die Viper-Suchspule ist komplett wasserdicht. Das Apex-Steuergerät ist komplett regendicht.

Hinweis: Infolge der Multi-Flex-Spulentechnologie ist die Apex-Viper-Spule nicht mit den älteren ACE-Detektoren kompatibel. Ältere ACE-Spulen sind nicht mit einem Apex-Detektor kompatibel.

LEICHT



Gut ausgeglichen
Wiegt nur 1,13 kg



DANK DER MULTI-FLEX-FREQUENZTECHNOLOGIE IST DAS APEX-GERÄT HERVORRAGEND FÜR MÜNZENSCHIESSEN, RELIKTSUCHE, WATEN DURCH SEICHTES WASSER, SCHATZSUCHE AUF DEM STRAND UND SOGAR SUCHE NACH BODENSCHÄTZEN GEEIGNET!

ACE
APEX™

ES STEHEN 2 PAKETE ZUR AUSWAHL!

1. ACE APEX (Standard-Paket)

Enthält den Apex-Metalldetektor und die Viper-Spulenabdeckung.

PN: 1142320

2. ACE APEX KABELLOSES PAKET

Enthält den Apex-Metalldetektor, die MS-3 Z-Lynk kabellose Kopfhörer und die Viper-Spulenabdeckung. (Erhebliche Kosteneinsparungen beim separaten Kauf von MS-3)

PN: 1142325

Erhalten Sie eine vollkommen drahtlose Ausrüstung!



Z-Lynk
WIRELESS

Wenden Sie sich an einen Vertragshändler, um die besten Preise des ACE Apex-Pakets zu erhalten.

GARRETT
METAL DETECTORS

ACE
APEX

TECHNISCHE DATEN	
Multi-Flex™-Technologie	✓
Apex-Einzelfrequenz-Optionen	5, 10, 15 und 20 kHz
Multifrequenz-Optionen	Gleichzeitige Multi-Frequ. und Multi-Salz-Optionen
Z-Lynk™ drahtloses Kopfhörersystem (integriert)	✓
Schnelle Zieltrennung/Zielerfassung	✓
1/8 Zoll-Kopfhöreranschluss	✓
Hintergrundbeleuchtung	✓
Bodenanpassung, Autom.	Hohe Auflösung, 175 Pkt.
Eisen-Audio™	✓
Eisen-Lautstärkeregelung	✓
Segmente für Eisenansprechverhalten	8
Lautstärkeregelung (eingebaut)	✓
Lokalisierung	✓
Wasser-/wetterfest	✓
• Wasserdichte Spule/Stange	✓
• Regendichtes Steuergerät	✓
Suchmodi	6 mit internationalen und U.S.-Münzenmodi
Große digitale Ziel-ID:	Skala von 0 bis 99
Stufen für Audio-Ton-ID	5 Töne im hybriden binären und anteiligen Audiosystem enthalten.
Kerbenansprechmuster	20 Segmente zur Auswahl
Anpassungen für Empfindlichkeit/Tiefe	8
Zieltiefenanzeige	Segmente, 5 cm Dicke:
Standardsuchspule	15,24 cm x 27,94 cm DD Viper™
Länge (verstellbar)	1.016m - 1.35m
Gesamtgewicht	1.13 kgs
Batteriequelle	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie, eingebaut
Batteriestandsanzeige	✓
Garantie	2 Jahre, begrenzt auf Teile/Arbeit

Patentantrag ist eingereicht



Der legendäre Kundendienst von Garrett: ohne zusätzliche Kosten enthalten