

RD312 Metalldetektor

Der RD312 Metalldetektor setzt neue Maßstäbe in Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit beim Orten von Schieberkappen, Tankabdeckungen, Beton-Armierungen und Metall-Schachtdeckeln, die von Straßenbelag, Schotter, Gras oder Schnee bedeckt sind.

Mit dem RD312 Metalldetektor finden Sie verlorene oder verborgene Objekte schneller und sparen wertvolle Zeit. Die richtige Wahl, Ihre Bauarbeiten voranzutreiben und die Investition im Nu zu amortisieren.

Das RD312 passt seine Sensitivität automatisch an die Einsatzbedingungen an. Es lässt sich nahe bei Metallzäunen und sogar unter geparkten Autos nutzen – ohne Verlust an Akkuratess.



Eigenschaften

- Leichte Bedienung über 2 Tasten: EIN/RESET und AUS.
- Automatische Anpassung der Sensitivität für beste Leistung.
- Teleskopstab zum bequemen Einstellen auf den Nutzer und platzsparenden Verstauen des Geräts.
- Variables Audiosignal zeigt eingegrabenes Objekt an.
- Suchkopf-Winkel verstellbar.
- Wasserdichter Suchkopf, auch in Flachwasser einsetzbar.
- Geringes Gewicht, einfach zu bedienen.
- Münzen, Dosen und andere Kleinteile werden ignoriert.
- Keine Interferenz durch vorbeifahrende Fahrzeuge.



Leistungsdaten

Der RD312-Metalldetektor spricht auf folgende verdeckte Metallabdeckungen an:

Gusseisen		Wartungsdeckel aus Gusseisen		Schieberkappen aus Kunststoff (mit Metallplatte)		Mannlukendeckel aus (verzinktem) Stahl	
Durchmesser	Tiefe	Durchmesser	Tiefe	Durchmesser	Tiefe	Durchmesser	Tiefe
10 cm (4")	30 cm (12")	43 cm x 30 cm (17" x 12")	61 cm (24")	10 cm (4")	20 cm (8")	63 cm x 48 cm (25" x 19")	76 cm (30")
		63 cm x 48 cm (25" x 19")	76 cm (30")	15 cm (6")	41 cm (16")		

Produktspezifikationen	
Produkt:	Präzisions-Metalldetektor
Teilenummer:	10/RD312-XX (XX=GB, SW, DK, NL, D, F, CZ, I, E, USA)
Gewicht:	1 kg / 2,2 lbs
Gewicht (Versand):	2 kg / 4,4 lbs
Maße:	78 cm x 25 cm x 10 cm (28" x 10" x 4")
Maße (Versand):	79 cm x 26 cm x 14 cm (31" x 10,2" x 5,5")
Aufbau:	Kopf / Gehäuse – schlagfester mittelschwarzer ABS-Kunststoff für Festigkeit. Schaft – 22 mm Aluminiumrohr. Wetterschutz nach NEMA 3R und IP54. Widersteht Sturz aus 1 Meter (3 ft) auf Beton.
Betriebsmodi:	Grüner Taster – EIN / Sensitivität / Reset. Roter Taster – AUS.
Erfassungsbereich:	Absolute Endpunkte des Ortungsbereichs sind nicht exakt spezifiziert. Folgende Richtwerte gelten näherungsweise für das RD312: Schachtdeckel – Größe 53 cm (25"), Tiefe 76 cm (30"). Schieberkasten – Größe 15 cm (6"), Tiefe 41 cm (16"). Schieberkasten aus Kunststoff (ortbar) – Größe 10 cm (4"), Tiefe 20 cm (8").
Betriebstemperaturbereich:	-15° bis +50° C (5° bis 122° F)
Audio-Anzeige:	Variable Tonhöhe aus dem Lautsprecher. Höchster Ton zeigt Geräteposition direkt über dem Ziel an. Wetterfester Lautsprecher wird beim Gebrauch von Kopfhörern deaktiviert. „OK“-Audio-Anzeige für Batterie.
Verstärkungsregelung:	Maximum beim Einschalten, kann vom Nutzer reduziert werden. Verstärkung wird automatisch zurückgesetzt.
Batterien/Akkus:	1 x 6LR61 9 V Alkali-Blockbatterie. 30 Stunden Nenn-Laufzeit bei 20° C (68° F) Dauerbetrieb. Akku optional (Infos verfügbar).
Diverses:	Optionen – Sommer-Kopfhörer, Winter-Kopfhörer, gepolsterte Nylon-Tragetasche Qualitätskontrolle – ISO 9001. EMC – CE erfüllt die EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU. Garantie – 12 Monate. Das RD312 nutzt einen 20-kHz-Oszillator. 28,7 kHz ist die aktuelle Übertragungsfrequenz.

Besuchen Sie: www.radiodetection.com Folgen Sie uns auf:



Einscannen für
eine vollständige
Liste unserer
Bürostandorte



Copyright © 2023 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist ein Warenzeichen von Radiodetection im Vereinigten Königreich und/oder anderen Ländern. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.