

MetalliScanner™ m60c



Metaaldetector met stroomzoeker met een geavanceerd ColorTrip™ Display

De MetalliScanner™ m60c heeft twee verschillende scanningstanden een om metaal en een om actieve stroomdraden te vinden in muren, vloeren en plafonds. De scanner heeft een geavanceerd ColorTrip™ Display dat blauw is bij metaal scan en rood bij stroom scan. Wanneer een stroomdraad wordt gedetecteerd in metaalscan gaat het rode licht knipperen om zo te waarschuwen dat extra voorzichtigheid geboden is.

- **Metal Scan Stand** detecteert het Non Ferro metaal zoals koperpijp tot op een diepte van 38 mm en Ferro metaal zoals betonijzer tot een diepte van 75 mm
- **WireWarning®-Detectie** geeft de aanwezigheid aan van live, niet-afgeschermd stroombedrading tot 50 mm diep in Metal Scan Stand
- **AC Scan Stand** lokaliseert stroomdraden, niet afgeschermd door metaal tot 50 mm diep
- **ColorTrip™ Display** wordt blauw in Metal Scan Stand en rood in AC Scan Stand
- **De Streepjes Balk** schakelt in wanneer er metaal of een actieve stroomdraad wordt benaderd
- **Lage Batterij Indicator** voor een optimaal gebruik
- **SpotLite® Pointer** schijnt een pijlvormig licht op de muur wanneer de maximale detectiewaarde voor spanning voerende stroomdraden of metaal wordt bereikt



SPECIFICATIES

Afmetingen	160 mm L x 80 mm B x 32 mm H
Gewicht	203 g zonder batterij
Batterij Type	9V Alkaline batterij, vereist
AC Scan Stand & WireWarning® Positie Nauwkeurigheid*	230V met 50Hz binnen een afstand van 152 mm. Niet afgeschermd stroomdraad
AC Scan Stand & WireWarning® Diepte*	In een normale muur met bedrading, kan deze tot 50 mm diep worden gedetecteerd
Nauwkeurige Positionering*	Metal Scan Stand: Normaal binnen 13 mm bij gebruik van de dual scan en markeer procedure
Diepte*	Metal Scan Stand: Tot op 38 mm diep voor koper, tot op 75 mm voor betonijzer
Gebruiks Temperatuur	-7 °C tot 41 °C
Opslag Temperatuur	-29 °C tot 66 °C
Vochtigheid	5% - 90% RH niet condenserend
Spatwater Dicht	Spatwater dicht, niet waterdicht

*Notitie: De detectiediepte en -nauwkeurigheid kan variëren afhankelijk van de scanomgeving omstandigheden zoals minerale inhoud, vocht, textuur en consistentie van de muurmateriaal. **Alleen voor binnenhuis.**