

## MultiScanner™ HD900

### Multifunctionele muur scanner met Stroom & Metaal scan en display met achtergrondverlichting



MultiScanner™ HD900 lokaliseert snel en eenvoudig het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken achter muren, vloeren en plafonds. Terwijl het gelijktijdig ook de aanwezigheid van elektrische bedrading en metaal aangeeft. A 4-mode schakelt naar de verschillende mogelijkheden, terwijl een helder LCD display met het gepatenteerde SpotLite® Pointer een geluidstoon geeft die de indicatie is van het gezochte doel. De signaal indicator helpt bij het onderscheid tussen diepe en ondiepe doelen.

- **StudScan mode** lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken tot 19 mm diepte
- **DeepScan® mode** verdubbeld de scanning diepte tot 38 mm diepte
- **WireWarning® detectie** geeft de aanwezigheid aan van elektrische bedrading tot 51 mm diepte
- **Metal Scan mode** lokaliseert non-Ferro metalen zoals koperpijp tot 38 mm, en Ferro metaal zoals betonijzer tot 76 mm
- **AC Scan mode** lokaliseert actieve stroom draden die niet afgeschermd zijn tot 51 mm diepte
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrigeert automatisch gebruikelijke fouten, wanneer de scanning begint over een balk
- **Ultra-bright backlit LCD display** geeft de richting aan van de gezochte locatie en verlicht wanneer het midden van de balk is gedetecteerd
- **Lage Batterij Indicator** voor een optimaal resultaat
- **Signal Strength Indicator** helpt bij het onderscheiden van ondiepe en diepe locaties
- **SpotLite® Pointer** geeft een pijltje op de muur om zo duidelijk aan te geven wat het midden van de balk is
- **Translucent base en illuminated "V" marker groove** voor meer accurate markering van de plaats van de balk



#### SPECIFICATIES

**Afmetingen** 196 mm L x 82 mm B x 40 mm H

**Gewicht** 227 g zonder batterij

**Batterij Type** 9V Alkaline niet inbegrepen

#### Nauwkeurige Positionering\*

**Tot een diepte van 19 mm:** Binnen 3 mm

**Tot een diepte van 38 mm:** Binnen 5 mm

**In metaal scan mode:** Binnen 13 mm gebruik makend van de dual scan en markeerprocedure

#### Diepte\*

**StudScan Mode:** 19 mm

**DeepScan® Mode:** 38 mm

**Metal Scan Mode:** 38 mm voor koper, 76 mm voor betonijzer

#### AC & WireWarning® Positie Nauwkeurigheid\*

Normaal 90-250V (50-60 Hz) diepte 152 mm voor een niet afgeschermd draad in een gipsplaat

#### AC & WireWarning® Diepte\*

Bij een afgeschermd draad tot 51 mm diepte

#### Gebruiks Temperatuur

-7° tot 41°C

#### Opslag Temperature

-29° tot 66°C

#### Vochtigheid

5 - 90% RH niet condenserend

#### Spatwater Dicht

Spatwater dicht, niet waterdicht

\*Notitie: Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid van materiaal. Alleen voor binnenhuis.