

## DÉTECTION DE CENTRE

# MultiScanner™ HD900

## Scanner Mural Multifonction avec AC et Metal Scan et Afficheur Rétroéclairé



Le MultiScanner™ HD900 localise de façon aisée et rapide le centre et les bords de montants et solives derrière murs, plafonds et planchers. Il localise aussi le métal et les fils électriques sous tension alternative AC. Un commutateur à 4 modes facilite le changement de fonctions tandis que l'afficheur ultrabrillant, le Pointeur SpotLite® et un signal sonore indiquent la localisation de la cible. L'indicateur de Puissance du Signal permet de distinguer entre des cibles profondes ou non.

- **Le mode StudScan** indique le centre, les bords et la direction d'objets en bois ou métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- **Le mode DeepScan®** double la profondeur d'analyse jusqu'à 38 mm
- **La détection WireWarning®** indique la présence de câblage électrique actif non-blindé jusqu'à 51 mm de profondeur
- **Le mode Metal Scan** localise les métaux non-ferreux tels que le cuivre jusqu'à 38 mm de profondeur et les métaux ferreux comme les fers à béton jusqu'à 76 mm
- **Le mode AC Scan** localise les fils électriques non-blindés jusqu'à 51 mm de profondeur
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automatiquement les erreurs communes telles qu'un début d'analyse sur un montant
- **L'afficheur LCD rétroéclairé avec Spot Cible** indique la direction et le bord d'un objet et s'allume lorsque le centre est atteint
- **Indicateur de pile faible** pour performance optimale
- **Indicateur de Puissance du Signal** pour distinguer entre des cibles profondes ou non
- **Le Pointeur SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur pour indiquer clairement le bord du montant
- **La base translucide et une encoche de marquage « V »** illuminées assurent un marquage précis de la position du bord du montant



Trouve les centre des montants



Trouve les objets de bois ou métal



Recherche les objets dans les murs épais



Détection WireWarning® (fils sous tension)



Recherche du métal



Recherche l'électricité



### SPÉCIFICATIONS

**Dimensions** 196 mm H x 82 mm L x 40 mm P

**Poids** 227 g sans pile

**Type de Pile** 9V Alcaline non incluse

**Précision de Position\*** Jusqu'à une profondeur de 19 mm : Précision normale moins de 3 mm  
 Jusqu'à une profondeur de 38 mm : Précision normale moins de 5 mm  
**En mode Metal Scan :** Précision normale moins de 13 mm en utilisant la procédure double analyse/marquage

**Profondeur\*** **Mode StudScan :** Jusqu'à 19 mm  
**Mode DeepScan® :** Jusqu'à 38 mm  
**Mode Metal Scan :** Jusqu'à 38 mm pour le cuivre, et 76 mm pour la ferraille

**Précision de la Détection AC & WireWarning®**  
 Courant AC 90-250 V / 50-60 Hz  
 Précision\* 152 mm autour d'un fil non blindé sous tension dans un mur sec

**Profondeur AC & WireWarning®**  
 Dans un mur classique avec un câblage standard, un fil peut être détecté jusqu'à 51 mm de profondeur

**Température de Fonctionnement**  
 -7° à +41°C

**Température de Stockage**  
 -29° à +66°C

**Humidité** 5 - 90% RH (sans condensation)

**Résistance à l'eau** Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

\*NOTE : La valeur de profondeur et la précision peuvent varier en fonction de l'humidité, du contenu des matériaux, de la texture des murs, de la peinture, etc. **Utilisation en intérieur seulement.**