

DÉTECTION DE CENTRE

MultiScanner® L350 OneStep®

Scanner Mural Multifonction avec Détection Métal (Metal Scan) et afficheur rétroéclairé



Le MultiScanner® L350 OneStep™ localise de façon aisée et rapide le centre et les bords de montants en bois ou solives en métal derrière les murs, plafonds et planchers jusqu'à une profondeur de 76 mm. Un inverseur à 3 positions permet un changement de mode aisé, tandis que l'afficheur rétroéclairé ultra-brillant, le pointeur SpotLite® et un signal sonore indiquent tous la position 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 50 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
- ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs communes telles qu'un début d'analyse sur un montant
- Un afficheur rétroéclairé ultra-brillant indique l'emplacement d'une cible
- 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
- Encoche « V » lumineuse pour un marquage plus précis de la place d'un objet
- Poignée à prise anti-glisse





Trouve les objets de bois ou métal



Recherche les objets dans les murs épais



Détection WireWarning® (fils sous tension)



Recherche du métal

SPÉCIFICATIONS

Dimensions 197 mm H x 84 mm L x 43 mm P

Poids 218 a sans pile Type de Pile 9V Alcaline non incluse

Précision de Position³

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 WireWarning®

Courant AC 90-250 V / 50-60 Hz 150 mm autour d'un fil non blindé sous tension dans un mur sec

Profondeur WireWarning®

Dans un mur classique avec un câblage standard, un fil peut être détecté jusqu'à 50 mm de profondeur Température de Fonctionnement

-7° à +41°C

Température de Stockage

-29° à +66°C

Humidité 5 - 90% RH (sans condensation) Résistance Résiste aux éclaboussures d'eau mais

à l'eau 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.











© 2017. ACT, DeepScan, MultiScanner, OneStep, SpotLite, WireWarning, et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Corporation • C/N 2390 Rev B 05/17