

Scanners muraux



SCANNERS MURAUX

	Turbotech MSV100V	Zircon L550c	Zircon MT7	Zircon MTx	Zircon E60c
Pro		•	•	•	•
Centre		•			
Bords		•			
Goujon métal/bois	19 mm	19 mm			
Scan profond mm	38 mm	38 mm			
Magnétique		76 mm	150 mm	100 mm	75 mm
Non-magnétique		38 mm	150 mm		38 mm
Recherche de câble d'alimentation		51 mm			51 mm
Détection du câble d'alimentation	50 mm	51 mm			51 mm
Écran LCD	•		•	•	
Écran couleur		•			•
Détection thermique					
Guide de perçage					
Détecteur d'eau					
Repère				•	
Page dans le catalogue	198	199	200	200	201



SCANNERS MURAUX

	Zircon XL300	Zircon M40	Zircon HD35	Zircon HD55
Pro	•	•		
Centre			•	•
Bords			•	•
Goujon métal/bois			19 mm	19 mm
Scan profond mm				38 mm
Magnétique		102 mm		
Non-magnétique		51 mm		
Recherche de câble d'alimentation				
Détection du câble d'alimentation			51 mm	51 mm
Écran LCD				•
Écran couleur				
Détection thermique				
Guide de perçage	•			
Détecteur d'eau				
Repère				
Page dans le catalogue	201	202	202	203

Scanners muraux



SCANNERS MURAUX

	Zircon HD70	Zircon HD800	Zircon HD900	Zircon HD900c	Zircon K2
Pro					•
Centre	•	•	•	•	•
Bords	•	•	•	•	•
Goujon métal/bois	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Scan profond mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Magnétique		76 mm	76 mm	76 mm	
Non-magnétique		38 mm	38 mm	38 mm	
Recherche de câble d'alimentation			51 mm	51 mm	
Détection du câble d'alimentation	51 mm	51 mm	51 mm	51 mm	50 mm
Écran LCD	•	•	•		•
Écran couleur				•	•
Détection thermique					
Guide de perçage					
Détecteur d'eau					
Repère					
Page dans le catalogue	204	205	206	206	207

Scanners muraux



SCANNERS MURAUX

	Zircon K4	Zircon L350	Zircon L50	Zircon Leak Alert E	Zircon X85
Pro	•	•	•	•	•
Centre	•	•	•		•
Bords	•	•	•		•
Goujon métal/bois	19 mm	19 mm	19 mm		50 mm
Scan profond mm	38 mm	38 mm	38 mm		50 mm
Magnétique	75 mm	76 mm	19 mm		
Non-magnétique	37 mm	38 mm			
Recherche de câble d'alimentation	50 mm				51 mm
Détection du câble d'alimentation	50 mm	51 mm	51 mm		
Écran LCD	•	•	•		
Écran couleur	•				
Détection thermique					50 mm
Guide de perçage					
Détecteur d'eau				•	
Repère					
Page dans le catalogue	208	209	210	210	211

02. Scanners muraux

Un scanner mural est un appareil utilisé pour détecter certains éléments dans un mur. Cela peut aller d'un câble dans un mur à un montant métallique derrière un mur en Gyproc.



MSV100V

DÉTECTEUR POUR MÉTAL, CÂBLES DE COURANT ET BOIS



- Détection des poutres et solives en bois, des câbles sous tension et tuyaux dissimulés dans les murs et les plafonds
- Détection des structures en bois
- Compensation automatique de la différence d'épaisseur des murs dans les trois modes de détection
- Compensation automatique de la distance par rapport au câble sous tension et au mode de tension CA
- La flèche centrale et l'avertisseur sonore indiquent le bord du matériau détecté
- Marquage sur le dessus de l'appareil
- Grand écran LCD idéalement éclairé
- Fonctionnement sur batterie 9V

MSV100V

Épaisseur maximale des murs pour la détection du bois.	19mm
Plage de détection maximale pour les tuyaux en fer ou en cuivre.	38mm
Plage de détection maximale de la tension alternative	50mm
Températures de fonctionnement	+5°C ~ +40°C
Dimensions	180 x 75 x 30mm
Poids	207g
Alimentation	Batteries 9V (non incluse)
Durée de vie de la batterie	1 an d'utilisation normale





L550C

DÉTECTEUR MULTIFONCTIONS

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ localise les fils de courant actif qui ne sont pas blindés jusqu'à 50 mm de profondeur.
- Le mode Metal Scan localise les métaux non ferreux tels que les tuyaux en cuivre jusqu'à 38 mm, et les métaux ferreux tels que les barres d'armature jusqu'à 75 mm.
- Le mode AC Scan localise les fils de courant actif non blindés jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- ACT™ (technologie de correction automatique) corrige automatiquement les erreurs courantes lorsque le balayage démarre sur un faisceau.
- L'écran ColorTrip™ avec Target Spotlight indique la direction et le bord d'un faisceau et s'allume lorsque le centre d'un faisceau est détecté
- Indicateur de batterie faible pour une utilisation optimale
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les cibles peu profondes des cibles profondes
- SpotLite™ Pointer une lumière en forme de flèche apparaît sur le mur pour indiquer clairement le centre
- Rainure de marquage en "V" pour un marquage plus précis des cibles.
- Poignée en caoutchouc pour une prise en main antidérapante.

L550C

Dimensions	196 mm x 84 mm x 43 mm
Poids	218 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : normale à 3 mm Jusqu'à une profondeur de 38 mm : normale à 5 mm En mode de balayage du métal : normale à 13 mm chez l'utilisation d'une double procédure de balayage et de marquage.
Profondeur Mode StudScan :	Jusqu'à une profondeur de 19 mm Mode DeepScan® : jusqu'à une profondeur de 38 mm Mode Scan Métal : jusqu'à 38 mm de profondeur pour le cuivre, jusqu'à 76 mm pour les barres d'armature.
CA & WireWarning® Précision de la position	230V avec 50Hz à une distance de 152 mm. Fil d'alimentation non blindé.
CA & WireWarning® Profondeur	L'électricité peut être détectée jusqu'à une profondeur de 51 mm.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



Scanners muraux



MT7

DÉTECTEUR D'ARMATURES AVEC ÉCRAN LCD

ZIRCON

- Dispose de deux options d'analyse : Normal Scan et DeepScan™
- Localise et détermine la profondeur des tiges d'armature de 13 mm et des tuyaux en cuivre jusqu'à une profondeur de 15 cm.
- La précision est de ± 13 mm pour les tiges d'armature n° 4 ou les tuyaux en cuivre de 13 mm.
- Distingue automatiquement les métaux magnétiques (tels que les tiges d'armature) des métaux non magnétiques (tels que les tuyaux en cuivre).
- L'affichage et le signal sonore indiquent clairement l'emplacement du matériau
- Poignée rotative pour une plus grande portée de balayage sur les sols, les murs et les plafonds
- Équipé d'une poignée en caoutchouc et d'une sangle de transport
- Sac de transport inclus dans lequel l'outil peut être rangé

MT7

Dimensions	246 mm x 107 mm x 51 mm
Poids	308 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Centre de barres d'armature n° 4 (13 mm ou de tuyaux en cuivre de 13 mm avec un espacement minimum de 152 mm, généralement à 13 mm près.
Profondeur	Jusqu'à 152 mm \pm 25 mm
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



MTX

DÉTECTEUR DE FER À BÉTON AVEC ÉCRAN LCD ET SYSTÈME DE MARQUAGE INTÉGRÉ

ZIRCON

- Grand écran LCD transreflectif clairement lisible même en plein soleil
- Indicateur de centre et d'intensité du signal pour les métaux jusqu'à 10 cm de profondeur
- L'indicateur de charge de la batterie affiche en permanence le niveau de la batterie et clignote lorsque le niveau de la batterie est trop faible pour un fonctionnement correct.
- Poignée ergonomique avec poignée pivotante brevetée
- Système de marquage intégré pour indiquer l'emplacement trouvé
- Poignée pivotante pour faciliter le balayage
- Résistant à l'eau et à la poussière

MTX

Dimensions	238 mm x 131 mm x 72 mm
Poids	454 g sans batterie
Type de batterie	3 AA Alcaline, exigé
Positionnement précis	Centre de barres d'armature n° 4 (13 mm) avec un espacement minimum de 15 cm, généralement à +/- 13 mm.
Profondeur	Jusqu'à 10 cm
Température de fonctionnement	-7 °C ~ 41 °C
Température de stockage	-29 °C ~ 66 °C
Humidité	5% - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



E60C

DÉTECTEUR MULTISCANNER AVEC ÉCRAN COULEUR

ZIRCON

- Le mode Scan CA localise les fils de courant actif non blindés jusqu'à 50 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à 50 mm de profondeur en mode Metal Scan.
- Le mode Metal Scan localise les métaux non ferreux tels que les tuyaux en cuivre jusqu'à 38 mm, et les métaux ferreux tels que les barres d'armature jusqu'à 75 mm.
- Les barres d'indication de cible s'activent à proximité de fils électriques ou de métaux sous tension.
- L'écran ColorTrip™ s'allume en rouge en mode CA Scan et en bleu en mode Metal Scan.
- Indicateur de batterie faible pour une utilisation optimale.
- Le SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur lorsque la valeur cible maximale définie pour les fils électriques sous tension ou le métal est atteinte.

E60C

Dimensions	160 mm x 80 mm x 32 mm
Poids	203 g sans batterie
Type de batterie	9V batterie (celles-ci ne sont pas incluses)
CA & WireWarning® Précision de la position	230V avec 50Hz à une distance de 152 mm. Fil d'alimentation non blindé
CA & WireWarning® Profondeur	Dans un mur normal avec des câbles, il peut être détecté jusqu'à 51 mm de profondeur.
Positionnement précis	En mode balayage du métal : Normalement à 13 mm près chez utilisation de la procédure de double balayage et de marquage.
Profondeur* Mode de balayage des métaux	Jusqu'à 38 mm de profondeur pour le cuivre, jusqu'à 76 mm pour les barres d'armature.
Température de fonctionnement	-7 °C ~ 41 °C
Température de stockage	-29 °C ~ 66 °C
Humidité	5% - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



XL300

GUIDE DE PERÇAGE

ZIRCON

- Le mode de balayage normal permet de balayer des murs intérieurs conventionnels d'une épaisseur maximale de 115 mm.
- DeepScan® permet de scanner des matériaux d'une épaisseur allant jusqu'à 300 mm. Comprend le récepteur, un petit et un grand aimant (2), des disques adhésifs réutilisables (9) et un sac de protection.

XL300

Dimensions	241 mm x 59 mm x 42 mm
Poids	229 g sans batterie
Type de batterie	3 x AAA (LR03) (celles-ci ne sont pas incluses)
Précision	±13 mm
Profondeur	Mode normal jusqu'à 115 mm DeepScan® jusqu'à 300 mm
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation

Scanners muraux



M40

SCANNEUR DE MÉTAL

ZIRCON

- Utiliser le balayage Pinpoint pour les petits objets métalliques tels que les vis et les clous.
- Utiliser le balayage en largeur dans les murs ou le béton
- Les flèches LED indiquent l'intensité du signal
- Détecte les métaux ferreux jusqu'à 102 mm
- Détecte les métaux non ferreux jusqu'à 50 mm
- Sa conception unique permet de scanner de deux façons.

M40

Dimensions	194 mm x 120 mm x 25 mm
Poids	111 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Profondeur	StudScan Mode: 102 mm DeepScan® Mode: 51 mm
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



HD35

DÉTECTEUR DE PROFIL

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à une profondeur de 19 mm.
- Le voyant "READY" indique que l'étalonnage est terminé.
- La flèche rouge s'allume à plusieurs reprises lorsque vous vous approchez d'une poutre et la flèche de bord s'allume lorsque vous avez trouvé le bord de la poutre.
- L'indication "over-the-stud" brevetée de Zircon avertit l'utilisateur qu'il doit scanner à un nouvel endroit.
- La détection WireWarning™ indique la présence de câbles électriques jusqu'à 50 mm de profondeur.
- SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement de la barre

HD35

Dimensions	155 mm x 60 mm x 33 mm
Poids	91 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Poutres en bois : à 3 mm près pendant le double balayage et l'opération de marquage Poutres en métal : à 13 mm près pendant le double balayage et l'opération de marquage.
WireWarning® Positie Précision	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



HD55

DÉTECTEUR DE PROFIL

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à 50 mm de profondeur.
- L'indication "over-the-stud" brevetée de Zircon avertit l'utilisateur qu'il doit scanner à un nouvel endroit.
- L'écran LCD élargi avec projecteur de cible indique que vous vous approchez d'un faisceau et s'allume au bord du faisceau.
- SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau.
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement de la barre.
- Poignée en caoutchouc antidérapante

HD55

Dimensions	172 mm x 72 mm x 37 mm
Poids	131 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : à l'intérieur de 3 mm Pour une profondeur de 38 mm : à l'intérieur de 5 mm
Profondeur	StudScan Mode: 19 mm DeepScan® Mode: 38 mm
WireWarning® Positie Précision	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche





HD70

DÉTECTEUR DE PROFIL

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- ACT™ (technologie de correction automatique) corrige automatiquement les erreurs courantes lorsque le balayage démarre sur un faisceau
- L'écran LCD rétroéclairé ultra lumineux indique la direction de l'emplacement recherché et s'allume lorsque le centre du faisceau est détecté.
- Indicateur de batterie faible pour des résultats optimaux
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les emplacements peu profonds des emplacements profonds.
- Le SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement de la barre.
- Poignée en caoutchouc antidérapante

HD70

Dimensions	180 mm x 74 mm x 34 mm
Poids	159 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : 3 mm pour le centre 5 mm pour le bord Pour une profondeur de 38 mm : 6 mm à l'intérieur, pour le centre.
Profondeur	StudScan Mode: 19 mm DeepScan® Mode: 38 mm
WireWarning® Position Précision	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche





HD800

SCANNEUR MURAL MULTIFONCTIONS

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- Le mode Metal Scan localise les métaux non ferreux tels que les tuyaux en cuivre jusqu'à 38 mm, et les métaux ferreux tels que les barres d'armature jusqu'à 75 mm.
- La technologie ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs courantes lorsque le balayage commence sur un faisceau.
- L'écran LCD rétro-éclairé ultra-lumineux indique la direction de l'emplacement recherché et s'allume lorsque le centre du faisceau est détecté.
- Indicateur de batterie faible pour des résultats optimaux
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les endroits peu profonds des endroits profonds.
- Le SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement des poutres.

HD800

Dimensions	196 mm x 82 mm x 40 mm
Poids	228 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : à 3 mm près Pour une profondeur de 38 mm : à 5 mm près En mode de balayage du métal : à 13 mm près en utilisant la procédure de double balayage et de marquage.
Profondeur	Mode StudScan : 19 mm Mode DeepScan® : 38 mm Mode Scan Métal : 38 mm pour le cuivre, 76 mm pour les barres d'armature
WireWarning® Position Précision	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche





HD900



HD900C
Avec écran couleur

HD900 / HD900C

SCANNEURS MURAUX MULTIFONCTIONS

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- Le mode Metal Scan localise les métaux non ferreux tels que les tuyaux en cuivre jusqu'à 38 mm, et les métaux ferreux tels que les barres d'armature jusqu'à 75 mm.
- Le mode CA Scan localise les fils de courant actif non blindés jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- La technologie ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs courantes lorsque le balayage commence sur un faisceau.
- L'écran LCD rétroéclairé ultra-lumineux indique la direction de l'emplacement recherché et s'allume lorsque le centre du faisceau est détecté.
- Indicateur de batterie faible pour des résultats optimaux
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les endroits peu profonds des endroits profonds.
- Le SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement des barres.

HD900 / HD900C

Dimensions	196 mm x 82 mm x 40 mm
Poids	227 g sans batterie
Type de batterie	9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : à 3 mm près Pour une profondeur de 38 mm : à 5 mm près En mode de balayage du métal : à 13 mm près en utilisant la procédure de double balayage et de marquage.
Profondeur	Mode StudScan : 19 mm Mode DeepScan® : 38 mm Mode Scan Métal : 38 mm pour le cuivre, 76 mm pour les barres d'armature
CA & WireWarning® Précision de la position	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
CA & WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche





ZIRCON

K2 SUPERSCANNEUR



- NOUVEAU - Le mode Target Control™ (TC™) localise le centre, les bords et la direction des montants en bois, et non en métal, jusqu'à 19 mm de profondeur sous la surface. Identifie les zones " sûres pour le perçage " entre les vis, les clous et les plaques de protection des cloisons sèches adjacentes.
- StudScan localise le centre, les bords et la direction des montants en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- DeepScan™ localise le centre, les bords et la direction des montants en bois et en métal jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ avertit de la présence de fils de courant alternatif non blindés sous tension jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- L'indicateur LoLevel™ affiche les objets à faible signal (faible), tels que les conduites d'eau en plastique, en mode TC™.
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les cibles peu profondes des cibles profondes en modes StudScan et DeepScan™.
- L'indicateur MetalliWarning™ s'allume lorsque du métal est détecté dans les modes TC™, StudScan et DeepScan™.
- ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs courantes, par exemple lorsque la numérisation est lancée sur un site.
- Target Spotlight s'allume à l'écran lorsque la cible est détectée
- L'écran ColorTrip™ s'illumine en bleu clair en mode TC™, en vert en mode DeepScan™, en bleu en mode Metal Scan et en rouge en mode AC Scan (courant alternatif).
- SpotLite™ Pointer fait briller une lumière en forme de flèche sur la surface scannée pour indiquer l'emplacement de la cible.
- La rainure de marquage en " V " permet un marquage précis de l'emplacement de la cible.
- Un indicateur de tension de la batterie pour des performances optimales.

K2

Dimensions	204 mm x 92 mm x 47 mm
Poids	304 g
Type de batterie	Batteries 9V (celles-ci ne sont pas incluses)
PositiePrécision	Jusqu'à une profondeur de 19 mm, à 3 mm près
Profondeur	Target Control™ état : jusqu'à 19 mm Stud Scan état : jusqu'à 19 mm DeepScan™ état : jusqu'à 38 mm.
WireWarning™ Position Précision	120-230V chez 50-60Hz à moins de 150 mm de fils électriques sous tension et non blindés dans une plaque de plâtre.
WireWarning™ Profondeur	Jusqu'à 50 mm profond
Température de fonctionnement	4°C ~ 49°C
Température de stockage	-7°C ~ 60°C
Humidité	5-95% HR (sans condensation)
Résistance à l'eau	Résiste aux éclaboussures et à l'eau, non étanche





K4 SUPERSCANNEUR

ZIRCON

- NOUVEAU - Le mode Target Control™ (TC™) localise le centre, les bords et la direction des montants en bois, et non en métal, jusqu'à 19 mm de profondeur sous la surface. Identifie les zones " sûres pour le perçage " entre les vis, les clous et les plaques de protection des cloisons sèches adjacentes.
- StudScan localise le centre, les bords et la direction des montants en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- DeepScan™ localise le centre, les bords et la direction des montants en bois et en métal jusqu'à 38 mm de profondeur.
- Metal Scan localise les métaux ferreux, tels que l'acier, jusqu'à 75 mm de profondeur, et les métaux non ferreux jusqu'à 38 mm de profondeur.
- AC Scan localise les fils de courant alternatif sous tension et non blindés jusqu'à 50 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ avertit de la présence de fils CA sous tension et non blindés jusqu'à 50 mm de profondeur.
- L'indicateur LoLevel™ affiche les objets à faible signal, tels que les conduites d'eau en plastique, en mode TC™.
- L'indicateur d'intensité du signal permet de distinguer les cibles peu profondes des cibles profondes en modes StudScan et DeepScan™.
- L'indicateur MetalliWarning™ s'allume lorsque du métal est détecté dans les modes TC™, StudScan et DeepScan™.
- ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs courantes, par exemple lorsque le balayage est lancé au-dessus d'un site.
- Target Spotlight s'allume à l'écran lorsque la cible est détectée
- L'écran ColorTrip™ s'illumine en bleu clair en mode TC™, en vert en mode DeepScan™, en bleu en mode Metal Scan et en rouge en mode AC Scan.
- SpotLite™ Pointer fait briller une lumière en forme de flèche sur la surface scannée pour indiquer l'emplacement de la cible.
- La rainure de marquage en " V " permet un marquage précis de l'emplacement de la cible.
- Un indicateur de tension de la batterie pour des performances optimales.

K4

Dimensions	204 mm x 92 mm x 47 mm
Poids	304 g
Type de batterie	batteries 9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Précision de position	Jusqu'à une profondeur de 19 mm, à 3 mm près Pied Deep Target Control™ : jusqu'à 19 mm Pied DeepScan™ : jusqu'à 38 mm Pied Metal Scan : jusqu'à 75 mm de profondeur pour les métaux ferreux et jusqu'à 13 mm de profondeur pour les métaux non ferreux AC Scan : jusqu'à 50 mm.
AC & WireWarning™ Position Précision	120-230V chez 50-60Hz à moins de 150 mm de fils électriques sous tension et non blindés dans une plaque de plâtre.
AC & WireWarning™ Profondeur	Jusqu'à 50 mm de profondeur
Température de fonctionnement	4°C ~ 49°C
Température de stockage	-7°C ~ 60°C
Humidité	5-95% HR sans condensation
Résistance à l'eau	Résiste aux éclaboussures et à l'eau, non étanche





L350

SCANNEUR MULTIFONCTIONS

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- La détection WireWarning™ indique la présence de fils électriques jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- Le mode Metal Scan localise les métaux non ferreux tels que les tuyaux en cuivre jusqu'à 38 mm, et les métaux ferreux tels que les profils d'armature jusqu'à 75 mm.
- La technologie ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automatiquement les erreurs courantes lorsque le balayage commence sur un faisceau.
- L'écran LCD rétro-éclairé ultra-lumineux indique l'emplacement de la recherche
- Indicateur de batterie faible pour des résultats optimaux L'indicateur de puissance du signal permet de distinguer les emplacements peu profonds des emplacements profonds.
- Le SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Rainure de repérage en "V" pour un marquage plus précis de l'emplacement de la barre.
- Poignée en caoutchouc antidérapante

L350

Dimensions	196 mm x 84 mm x 43 mm
Poids	218 g sans batterie
Type de batterie	Batteries 9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : à 3 mm près Pour une profondeur de 38 mm : à 5 mm près En mode de balayage du métal : à 13 mm près en utilisant la procédure de double balayage et de marquage.
Profondeur	Mode StudScan : 19 mm Mode DeepScan® : 38 mm Mode Scan Métal : 38 mm pour le cuivre, 76 mm pour les barres d'armature
WireWarning® Précision position	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



Scanners muraux



L50

DÉTECTEUR DE PROFIL

ZIRCON

- Le mode StudScan localise le centre, les bords et la direction des poutres en bois et en métal jusqu'à 19 mm de profondeur.
- Le mode DeepScan™ double la profondeur de balayage jusqu'à 38 mm de profondeur.
- L'icône READY indique que l'étalonnage est terminé
- L'écran LCD facile à lire indique l'approche du bord de la poutre.
- L'indication "over-the-stud" brevetée de Zircon avertit l'utilisateur qu'il doit scanner à un nouvel endroit.
- La détection WireWarning™ indique la présence de câbles électriques jusqu'à 50 mm de profondeur.
- SpotLite™ Pointer affiche une flèche sur le mur pour indiquer clairement le centre du faisceau
- Base translucide et rainure de repérage en "V" éclairée pour un marquage plus précis de l'emplacement du faisceau.
- Poignée en caoutchouc antidérapante.

L50

Dimensions	168 mm x 71 mm x 43 mm
Poids	126 g sans batterie
Type de batterie	Batteries 9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Positionnement précis	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : à 3 mm près Pour une profondeur de 38 mm : à 5 mm près Profondeur* Mode StudScan : 19 mm Mode DeepScan® : 38 mm
WireWarning® Position Précision	Normal 90-250V (50-60 Hz) profondeur 152 mm pour un fil non blindé dans une plaque de plâtre.
WireWarning® Profondeur	Pour un fil blindé jusqu'à 51 mm de profondeur.
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche



LEAK ALERT E

DÉTECTEUR DE FUITE

ZIRCON

- Le niveau sonore est de 85 dB pendant 72 heures.
- En cas d'inondation, l'alarme continue de retentir jusqu'à ce que la batterie soit épuisée.
- Entièrement automatique, aucun câblage n'est nécessaire
- Avertissement lorsque la batterie est faible.

LEAK ALERT E

Dimensions	35 mm x 61 mm x 109 mm
Poids	69 g sans batterie
Type de batterie	Batteries 9V (celles-ci ne sont pas incluses)
Batterie faible	Il émet un bip pour indiquer que la batterie est faible
Niveau sonore	85 dB op 3 m
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Température de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR sans condensation
Résistant aux chocs	Test de choc jusqu'à une hauteur de 1,8 m sur du béton.
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche. Reste à flot si la batterie est correctement insérée.



X85

SCANNEUR MULTIFONCTIONS

ZIRCON

- THERMIQUE : détecte activement les tuyaux en plastique de 13 mm de diamètre remplis d'eau chauffée jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- STUDSCAN : détecte la direction, le centre et les bords des poutres en bois et en métal jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- DEEPSKAN™ : détecte et trace les fils sous tension non blindés jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- CA : trouve et trace les fils non blindés jusqu'à une profondeur de 50 mm.
- L'indication de batterie faible garantit une utilisation optimale*
- Le pointeur SpotLite™ en forme de flèche indique la direction de la cible
- Résistant à l'eau et à la poussière.

X85

Dimensions	208 mm x 81 mm x 42 mm
Poids	228 g sans batterie
Type de batterie	3 x AAA (LR03 [celles-ci ne sont pas incluses])
Matériaux détectables	Plastique (avec eau chaude) Câbles CA actifs, poutres en bois, poutres en métal
Précision	5 mm
Arrêt automatique après	3 min
Température de fonctionnement	-7°C ~ 41°C
Températures de stockage	-29°C ~ 66°C
Humidité	5 - 90% HR (sans condensation)
Résistant aux éclaboussures	Résistant aux éclaboussures, non étanche

