

ZIRCON®

Scanners en Detectors

#1 in de
USA

Meer dan 50 miljoen
producten verkocht



L Series



HD Series



Professionele Serie

L Series

Het vinden van de rand



StudSensor™ L40

Lokaliseert de randen van houten en metalen balken tot 38 mm diep, terwijl WireWarning™ detectie de aanwezigheid van wisselstroom aangeeft. De gepatenteerde scharnierende greep en voorgevormd ontwerp zorgen voor een gemakkelijke en veilige grip.



StudSensor™ L50

Vindt de randen van stijlen tot 38 mm diep. Voorzien van gemakkelijk afleesbaar display en WireWarning™ Detectie.



Het vinden van het midden



StudSensor™ L70

Vindt het midden, de randen en de richting van stijlen of dwarsbalken tot 38 mm diep in 1 stap. Voorzien van een helder roodverlicht display, indicator batterij laag en WireWarning™ Detectie.



Het midden van een balk vinden



MultiScanner™ L350

Multifunctionele muurscanner met metaaldetectie lokaliseert ijzerhoudend metaal tot 75 mm diep. Twee manieren van scannen vinden het centrum van stijlen of dwarsbalken tot 38 mm diep. Voorzien van indicator batterij laag en WireWarning™ Detectie.



MultiScanner™ L550

Alle fantastische eigenschappen van de MultiScanner™ L350 met daarbovenop AC Scan om actieve, onbeschermde stroomdraden te vinden tot 50 mm diep.



MultiScanner™ L550c

Alle fantastische eigenschappen van de MultiScanner™ L550 met een geavanceerd kleurenscherm, groen bij StudScan en DeepScan™, blauw in Metal Scan en rood in Stroom Scan.



SuperScan™

Centrum vinden met TC™-technologie

SuperScan™ K2

Met behulp van de nieuwe Target Control™ (TC™) technologie, vindt de K2 geavanceerde balkzoeker houten balken en vermijdt metaal, zodat het veiligere en betrouwbaardere resultaten krijgt. De K2 heeft drie standen om te scannen: TC™, StudScan en DeepScan™. TC™ lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten stijlen tot 19 mm diep en kan worden gebruikt om zo de veilig te boren zones langs een houten stijl te vinden. StudScan lokaliseert zowel houten als metalen stijlen tot 19 mm diep, terwijl DeepScan™ de scandiepte verdubbelt tot 38 mm diep. WireWarning™-detectie waarschuwt ook voor de aanwezigheid van onder spanning staande, niet-afgeschermd elektrische bedrading in alle scanstanden.



SuperScan™ K4

Dit apparaat is ook uitgerust met de nieuwe TC™-technologie, die helpt bij het vinden van houten balken en metaal vermijdt. De geavanceerde balkzoeker K4 heeft dezelfde geweldige functies als de SuperScan™ K2 met twee extra standen, Metal Scan en AC Scan - waardoor het een complete alles-in-één tool is. Gebruik Metal Scan om ferrometaal tot 75 mm diep in kaart te brengen en AC Scan om onder spanning staande, niet-afgeschermd elektrische bedrading tot 50 mm diep in kaart te brengen.



Try Me Display

Merchandising

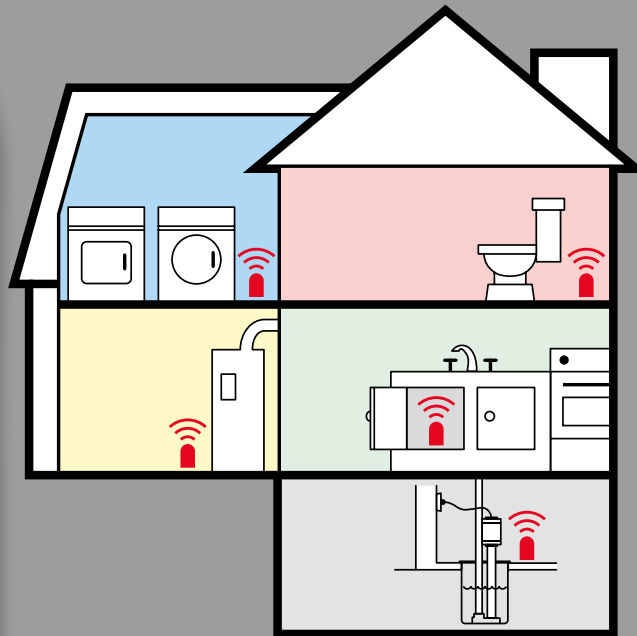
A graphic for a 'Try Me Display' for Zircon tools. At the top, the Zircon logo is displayed with the tagline 'A higher form of tools'. Below the logo, three columns are shown: 'Find Stud Centre' (green), 'Find Metal' (blue), and 'Find Stud Edges' (orange). Each column has a Zircon stud finder device (K2 or K4) and a small image showing the device being used. In the center, a wooden stud is shown with a red 'X' over it, indicating a problem. Below the stud, text reads 'Requires a New 9-Volt Battery' and 'Het product heeft een nieuwe batterij nodig'. Arrows point from the devices towards the stud, suggesting they are used to find the stud.

Het Try Me display: een verkoper die de hele dag werkt.

De Try Me displays van Zircon zijn een sleutel tot verkoop succes. Ze laten klanten producten uitproberen en hen de voordelen zien voordat ze het product kopen. Het is een extra manier waarop we de verkoop van onze producten helpen versnellen.

Water Detectors

Leak Alert™ / Leak Alert™+



Leak Alert™ / Leak Alert™+ Electronic Water Detector

Vermijd ernstige waterschade in uw huis dank zij de Leak Alert™ water detector. Het toestel produceert een luid alarm wanneer het nat wordt en waarschuwt u aldus voor een mogelijk waterlek. Plaats het om het even waar lekken of overstromingen kunnen voorkomen:

- Onder gootstenen
- Nabij afwasmachines en koelkasten
- Bij boilers
- Onder aquarium
- In kelders
- Nabij buizen en toiletten

- Luid alarm (90 dB) klinkt gedurende 72 uur
- In het geval van overstroming zal het toestel drijven en lawaai blijven maken tot de batterij leeg is
- Volledig automatisch; geen kabels nodig
- Batterij laag aanduiding voor optimale veiligheid en prestatie



Leak Alert™+ geeft een visuele waarschuwing via knipperende LEDs en een doorschijnende behuizing.



HD Series

Het vinden van de rand



StudSensor™ HD35

Lokaliseert de randen van houten en metalen balken tot 19 mm diep, terwijl WireWarning™ detectie de aanwezigheid van wisselstroom aangeeft.



StudSensor™ HD55

Twee manieren van scannen vinden de randen lijsten of dwarsbalken tot 38 mm diep. Voorzien van een eenvoudig af te lezen display met Target Spotlight om de rand van de stijl duidelijk aan te tonen en WireWarning™ Detectie.



Het vinden van het midden



StudSensor™ HD70

Vindt het midden, de randen en de richting van stijlen of dwarsbalken tot 38 mm diep. Beschikt over een helder blauw verlicht display, aanduiding batterij laag en WireWarning™ Detectie.



Het vinden van het midden



MultiScanner™ HD800

Multifunctionele muurscanner met metaaldetectie lokaliseert ijzerhoudend metaal tot 75 mm diep. Twee manieren van scannen vinden het midden van stijlen tot 38 mm diep. Voorzien van indicator batterij laag en WireWarning™ Detectie.



MultiScanner™ HD900

Alle fantastische eigenschappen van de MultiScanner™ HD900 met daar bovenop AC Scan om actieve, onbeschermde stroomdraden te vinden tot 50 mm diep.



MultiScanner™ HD900c

Alle fantastische eigenschappen van de MultiScanner™ HD900 met een geavanceerd kleurenscherm, groen bij StudScan en DeepScan™, blauw in MetaalScan en rood in Stroom Scan.



Metaal Scanner

Het vinden van metaal



MetalliScanner™ MT 6

Lokaliseert zowel ferro als non-ferro metaal tot 15 cm diep in beton en andere niet-metalen oppervlaktes. Ideaal voor het vinden of vermijden van bewapeningsijzers, kabels, buizen, nagels in hout, nagels en nieten achter pleister- en latjeswanden, elektrische kastjes en kabels, en veel meer.

- Maakt automatisch verschil tussen magnetisch metaal en niet-magnetisch metaal
- Toont de diepte van het metaal vanaf het oppervlak zowel in centimeter als inches
- Helpt het in kaart brengen van metalen matten en werkt door niet-metalen constructies, inclusief beton, tegels en marmer



MetalliScanner™ MT 7

Helpt bij het vinden van pijpen en verdeelkasten achter tegels, brengt een raster in kaart en detecteert spijkers en nieten in balken en achter gipswanden. De heldere display geeft de diepte aan van het metaal (in zowel inches als cm) tot op een diepte van 15 cm, het type metaal dat gelokaliseerd is (Ferro of Non Ferro), en of u naar het metaal toe gaat of er vanaf gaat.

- Heeft twee scanning mogelijkheden:
▲ Normaal Scan ▲ DeepScan™
- Lokaliseert en bepaalt de waarschijnlijke diepte van betonijzer tot 15 cm en de diepte van koperpijp en vloerverwarming tot op 15 cm
- Draaibare handgreep voor beter bereik en boven je hoofd



MetalliScanner™ MT X

Geoptimaliseerd om het raster van betonijzer in kaart te brengen in beton, en te vermijden alvorens te boren. De MT X heeft twee scanmodi: lage gevoeligheid voor wapening in smalle rasterpatronen en hoge gevoeligheid voor enkele lineaire stukken pijp of wapening.

- Groot 7,4 cm blauw translectief verlicht LCD-scherm voor gemakkelijk bekijken, zelfs in direct zonlicht
- Centrum- en signaalsterkte-indicatie van metaal tot 10 cm diep
- Geïntegreerd markeersysteem om de doellocatie te markeren



MetalliScanner™ m40

Lost het probleem van moeilijk te vinden balken in gipsplaat wanden op. Het werkt door het vinden van het patroon van spijkers in het hout van de balk. MetalliScanner™ m40 vind leidingwerk, betonijzer, spijkers en schroeven in uw muren, vloeren en plafonds, en is prima voor het scannen van gebruikt hout.

- Gebruik Pinpoint Scan om kleine metalen voorwerpen zoals nagels en schroeven te lokaliseren
- Gebruik Wide Scan om metaal te detecteren in muren of beton
- Een reeks LED's duidt de signaalsterkte aan



MetalliScanner™ m60c

Lokaliseert metaal en elektriciteit in muren, vloeren en plafonds. De standenschakelaar maakt het gemakkelijk om van functie te veranderen, terwijl het gemakkelijk afleesbare display en de streepjes balk, SpotLite™ Pointer, en het audiogeluid allemaal de plaats van het doel weergeven.

- In Metaal stand detecteert het Non Ferro metaal zoals koperpijp tot op een diepte van 38 mm en Ferro metaal zoals betonijzer tot een diepte van 75mm
- De streepjes balk schakelt in wanneer er een actieve stroomdraad of metaal wordt benaderd
- ColorTrip™ Display wordt blauw in Metaal stand en rood in elektriciteit stand



Professionele Gereedschappen

Boor Begeleider



ExitPoint™ XL500

Met de Zircon® ExitPoint™ XL500 boorgeleider kunt u, voordat u gaat boren, nauwkeurig bepalen waar het boorgat aan de andere kant van muren, vloeren en plafonds uitkomt.

Dankzij de nieuw ontworpen LED richtingsaanduiders en een verbeterde gebruikersinterface is de XL500 ideaal voor het trekken van kabels en draden, het scannen van beton en alle andere toepassingen waarbij doorboring nodig is.

De XL500 kan de meeste bouwmaterialen die niet van metaal gemaakt zijn, zoals hout, gipsplaten, bakstenen en gegoten beton, scannen tot een dikte van:

- 11.4 cm in de normale modus
- 22.9 cm in DeepScan™ modus



Thermische Detector



MultiScanner™ x85

De multifunctionele MultiScanner™ x85 scanner detecteert met warm water gevulde vloerverwarming, scant actieve AC-stroom en vindt het midden van houten of metalen stijlen. De x85 is voorzien van een Zircon gepatenteerde ergonomische pivoterende handgreep die u comfortabel doet scannen; tevens voorzien van een groot verlicht LCD scherm om het midden van het doel aan te duiden. De x85 heeft tevens een batterij laag indicator en een pijlvormige SpotLite™ aanduiding om het gedetecteerde doel weer te geven.

- Detecteert thermisch verwarmde Pex buizen van 13 mm diameter tot 50 mm diep
- Vindt het midden, de randen en de richting van houten en metalen stijlen tot 50 mm diep
- Vindt actieve, onbeschermde elektrische stroomdraden tot 50 mm diep



Vinden van Elektriciteit



ElectriScanner™ e60c

Lokaliseert elektriciteitsdraden en metaal in muren, vloeren en plafonds. ColorTrip™ Display wordt rood in de AC stand en wordt blauw in de Metal stand.

- AC Scan Mode lokaliseert stroomdraden, niet afgeschermd door metaal tot 50 mm diep
- Het scherm knippert rood op in beide standen om te waarschuwen voor spanning voerende bedrading
- WireWarning™-detectie geeft de aanwezigheid aan van live, niet-afgeschermd stroombedrading tot 50 mm diep in Metal Scan Mode



The Zircon® Advantage

Gevestigd in Campbell, Californië in het hart van Silicon Valley, is Zircon® 30 jaar geleden met de eerste originele elektronische StudSensor™ gestart en heeft er inmiddels meer dan 50 miljoen wereldwijd verkocht. Doorlopende R & D-investeringen hebben geleid tot voortdurende verbeteringen in hardware, software en aangepaste chiptechnologieën, evenals in productie- en ontwerpmogelijkheden. Gedurende het gehele productieproces wordt er streng gecontroleerd op kwaliteit en betrouwbaarheid. Daardoor blijft Zircon de hoogste kwaliteit, intuïtieve en betaalbare draagbare scanners en detectoren ter wereld ontwikkelen. Ontworpen met de nieuwste technologische ontwikkelingen, besparen Zircon detectors tijd, arbeid en geld. Ze bieden een ongeëvenaarde nauwkeurigheid en zijn vervaardigd en getest op kwaliteit, voor een leven lang van robuust gebruik. Lokaliseert balken, scant naar metalen buizen, vermijdt directe elektriciteit, betonijzer of zoekt een doorvoeropening - Zircon heeft een gereedschap voor elke klus.

Zircon biedt gebruikers en retailers online ongeëvenaarde ondersteuning, meertalige verpakking en stapsgewijze instructies, instructievideo's, gerichte advertenties, programma's en online ondersteuning. Bezoek nl.zircon.com

