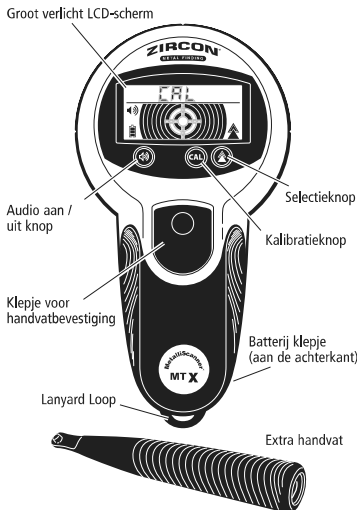


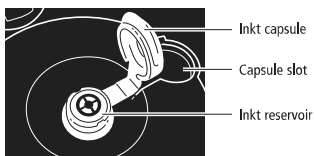
NL MetalliScanner™ MT X Electronische Metaal bepaler

VOORDAT U BEGINT

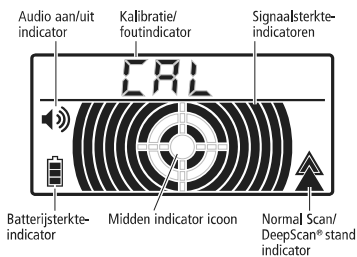
- Installeer een nieuwe 9-volt alkalinebatterij met een verlengde houdbaarheidsdatum. Zorg dat de richting van de batterij overeenkomt met de afbeelding in de batterijruimte.
- Vertrouw niet uitsluitend op de scanner om items achter een oppervlak te lokaliseren. Gebruik andere informatie om voorwerpen te lokaliseren, inclusief constructie-plannen, zichtbare invoerpunten van pijpen en bedrading in muren zoals in een kelder en standaard balk afstanden, voordat u het oppervlak open maakt.
- Lezingen moeten altijd consistent en herhaalbaar zijn.
- Andere objecten die gewoonlijk worden gebruikt in muren, vloeren of plafonds zijn waterleidingen, gasleidingen, brandvertragers en elektrische bedrading.
- De detectiediepte en -nauwkeurigheid kan variëren afhankelijk van de scanomgeving, zoals mineraalgehalte, vochtgehalte, structuur en consistentie van de muurmaterialen.
- Schakel altijd de stroom uit wanneer u in de buurt van elektrische draden werkt.
- Vanwege de nabijheid van elektrische bedrading of leidingen in het muuroppervlak, moet voorzichtigheid worden betracht bij het spijkeren, snijden of boren in wanden, vloeren en plafonds die deze items kunnen bevatten.
- Doelen dieper dan 10 cm worden niet gedetecteerd.
- Vermijd tijdens het scannen sieraaden, waaronder een horloge, omdat het metaal in de sieraden de metingen kan beïnvloeden.



NIET GETOOND: Beschermende zak (metVelcro® sluitingen en opbergruimte voor pennen of potloden en reservebatterijen)



ONDERAANZICHT



De MetalliScanner™ MT X elektronische metaalzoeker kan niet alleen metalen stijlen opsporen, maar is ook geoptimaliseerd om snel een wapeningsrooster in beton (en andere niet-metalen materialen) te lokaliseren.

Hij kan tot 10 cm diep en tot 7,6 cm diep in beton scannen. Het kan worden gebruikt of residentiële, commerciële of industriële constructie.

Het is specifiek afgestemd om betonijzer te vinden.

2 scanstanden:

- **Normal Scan** voor ondiepe bewapening geplaatst in strakke rasterpatronen
- **DeepScan**® voor diepere stukken pijp of betonijzer

De nauwkeurigheid van de scanner is meestal +/- 13 mm.

Wanneer betonijzer wordt gedetecteerd, gebruikt u de markering om de plek te identificeren.

SCHAKEL SCANNER AAN/UIT

Om in te schakelen, drukt u op een van de knoppen onder het display.



Het display licht op.

OPMERKING: de scanner wordt altijd ingeschakeld in de normale scanmodus, aangeduid door het pictogram rechts.

De scanner kalibreert automatisch bij het opstarten.

Uitschakelen, houd de CAL knop gedurende 3 seconden ingedrukt om uit te schakelen.

De scanner wordt automatisch uitgeschakeld na 2 minuten inactiviteit.

SCAN IN NORMALE SCAN STAND

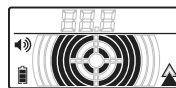
De scanner is ontworpen om smalle wapeningspatronen achter of onder een oppervlak tot 5 cm diep te vinden. Vermijd tijdens het scannen sieraaden, waaronder een horloge, omdat het metaal in de sieraden de metingen kan beïnvloeden.

1. Verwijder vóór het scannen het puin, inclusief zand en grind, in het gebied. Als het scanoppervlak ruw is, bedek het dan met dun karton.
2. Draai de scanner met de voorkant naar beneden, open het gele kapje dat de markering aan de onderkant van het gereedschap bedekt (Figuur A)



Figuur A

3. Scan van links naar rechts. Naarmate het gereedschap in de richting van een doelwit beweegt, zullen de signaalsterkte-indicatoren worden ingevuld op het display. (Figuur B)



Figuur B

Als Audio is ingeschakeld (🔊), klinkt er een toon wanneer de scanner zich boven het doel bevindt.

1. Druk de scanner tegen het oppervlak om de plek te markeren.
2. Ga door met horizontaal scannen en markeer elk gevonden doel.

3. Scan hetzelfde gebied opnieuw, maar in een verticale richting.

Herhaal de scan voor meerdere doelen, of om het doel volledig te identificeren met behulp van een rasterpatroon, markeer elk doel als gevonden.

GEBRUIK DEEP SCAN STAND

DeepScan Mode is geoptimaliseerd om metaal te detecteren tot een diepte van 10 cm.

Om de DeepScan-stand te gebruiken:

1. Voer de stappen 1 en 2 uit zoals beschreven onder SCAN IN NORMALE SCANSMODUS.
2. Schakel de scanner in. Deze begint altijd in de normale scanstand.
3. Druk op de knop voor keuze (🔍) selectie om over te schakelen naar DeepScan
4. Suivez les pas 3 – 6 décrites sous ANALYSER EN MODE NORMAL SCAN.

Om terug te keren naar de normale scanmodus, drukt u op de (🔍) knop of schakelt u het apparaat uit en weer in.

HER-KALIBREREN VOOR MEER NAUWKEURIGHEID

De MT X kalibreert automatisch wanneer de scanner wordt ingeschakeld. De nauwkeurigheid is echter afhankelijk van materialen in de buurt van de scan, vooral als er metalen materialen in het beton aanwezig kunnen zijn, zoals gebruikelijk is.

- Als de scanner om welke reden dan ook niet in staat is om te kalibreren, verschijnt Err op het display van de scanner.

Als dit gebeurt, is er te veel metaal in de buurt van de scanner om goed te kalibreren. Verplaats de scanner naar een andere locatie en voer het kalibratieproces opnieuw uit door op de kalibratieknop te drukken en los te laten.

- Als het doel zich in de buurt van een grote massa metaal bevindt, kan de scanner het midden mogelijk niet vinden. Kalibreer en / of verplaats de scanner en ga langzaam terug.
- Deze scanner kalibreert automatisch opnieuw. Voer altijd meerdere scans van een gebied uit om te bevestigen dat consistente resultaten worden behaald.

Handmatig opnieuw kalibreren:

1. Zoek een gebied op het oppervlak vrij van metaal. Als er een strak patroon bestaat, kalibreer u halverwege tussen doelen. In deze situatie kan de nauwkeurigheid worden beïnvloed en kan her-kalibratie de algehele nauwkeurigheid niet verbeteren.
2. Druk terwijl de scanner is ingeschakeld op de CAL kalibratieknop en laat hem los. Het CAL-bericht knippert op het display.
3. Scan het doelgebied opnieuw.

GEBRUIK HET HANDVAT

De scanner kan worden gebruikt met een hand of met de aangebrachte of met de scharnierende handgreep.

Handvat bevestigen aan de scanner:

1. Open het luik door op het gerimpelde gebied te drukken. Het luik gaat omhoog. (Figuur C)



Figuur C

2. Lijn de hendel zo uit dat de knop op de punt van de hendel gelijk tegen de klep ligt. Duw zachtjes totdat hij stevig op zijn plaats klikt. (Figuur D)



Figuur D

3. Om de hendel te verwijderen, hou de scanner met een hand vast.

4. Trek met de andere hand de hendel omhoog van de scanner.

OPMERKING: gebruik de bovenarm van de paalaccessoire niet.

VERVANGEN VAN BATTERIJEN

Pour installer les piles :

1. Draai met een schroevendraaier de borgschroef aan het uiteinde van het batterijdeksel los. (Figuur E)



Figuur E

2. Til voorzichtig de batterijklep op (Figuur F)



Figuur F



Figuur G

3. Verwijder de oude batterijen en vervang ze door nieuwe AA (LR6) alkalinebatterijen, overeenkomstig de aanwijzingen in de diagrammen in de batterijruimte. (Figuur G)

4. Sluit de batterijklep en draai de schroef stevig terug op zijn plaats.

OPMERKING: de schroef zorgt voor een waterdichte afdichting.

Draai de schroef goed vast om de afdichting te behouden.

VERVANGING VAN HET INKT RESERVOIR

1. Open de dop en hou de basis stevig vast (Figuur H) en draai hem tegen de klok in totdat hij losser wordt.



Figuur H

2. Til op om te verwijderen.

3. Plaats een nieuw reservoir en draai het met de klok mee totdat het op zijn plaats klikt.

4. De dop moet in geopende stand worden uitgelijnd met de dopgleuf.

BESTELLEN VAN VERVANGINGSONDERDELEN

Om vervangende onderdelen te bestellen, e-mail techsupport@zircon.com.

GEBRUIK DE ZAK

De tool wordt geleverd met een veelzijdig beschermend zakje:

- Gewatteerde zak beschermt de scanner, en de handgreep en beschermt deze
- Klittenband klep houdt zakje veilig gesloten
- D-ringen aan het einde van de flap en de onderkant van het zakje kunnen worden gebruikt om het zakje te vergrendelen
- Transparant voorvlak met bedrijfs- of individuele ID
- Klittenbandsluitingen kunnen worden gebruikt als schouderriem, vastgebonden om de taille of opgehangen aan riemlussen
- De D-ring aan de achterkant kan worden gebruikt om het zakje op te hangen wanneer het niet in gebruik is
- Externe elastische lussen houden handig potloden, pennen of kleine gereedschappen vast
- Binnenin de elastische lussen aan de binnenzijde kunnen 3 AA-batterijen worden geplaatst



Scan de bovenstaande QR-code voor meer informatie over deze scanner en bekijk een video die het gebruik van de beschermende hoes demonstreert of ga naar: <https://qr.zircon.com/metalliscanner-mt-x/>.

BEPERKTE GARANTIE VAN 2 JAAR

Zircon garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabrikatiefouten voor een duur van 2 jaar startend bij de aankoop ervan. Elk toestel dat voldoet aan de garantievoorwaarden en dat teruggebracht wordt naar de plaats van aankoop, vergezeld van een bewijs van aankoopdatum, zal door de verdeler na beoordeling worden omgeruild. Deze garantie is beperkt tot de elektronica en de originele behuizing. Uitgesloten zijn schade door misbruik, onredelijk gebruik of verwaarlozing. Deze garantie vervangt alle andere garanties, speciaal of opgelegd. Zircon is niet gebonden door om het even welke andere eisen. Lede te toepasselijke garantie op dit product is beperkt tot 2 jaar volgend op de aankoop van het product.

IN GEEN GEVAL ZAL ZIRCON VERANTWOORDELIJK WORDEN GESTELD VOOR OM HET EVEN WELKE SCHADE, RESULTEREND UIT HET BEZIT, GEBRUIK OF SLECHT FUNCTIONEREN VAN DIT PRODUCT.

nl.zircon.com
info@zircon.com

©2018 Zircon Corporation • P/N 69559 • Rev B 06/18
DeepScan, MetalliScanner, en Zircon zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Zircon Corporation.