

# QUEST X10

## SNELGIDS



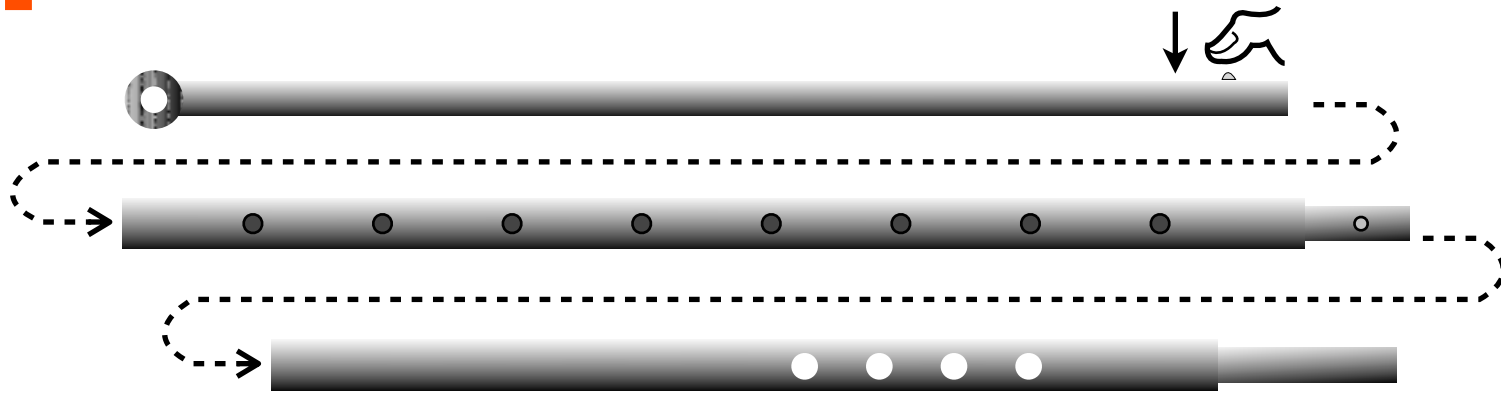
### PAKKETINHOUD:

- 1 x Turbo-D zoekspoel
- 1 x Zoekspoelbeschermer
- 1 x Control box met greep
- 1 x Stelen-set (3 delen)
- 1 x Armleuning set (2 delen)
- 1 x Micro-USB kabel
- 1 x Snelgids-handleiding

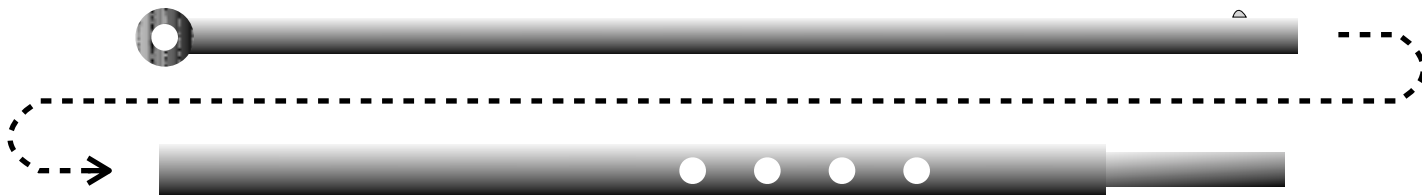
Version: 201903X10\_NL

**STAP 1**

# STEELMONTAGE



**Voor volwassenen**

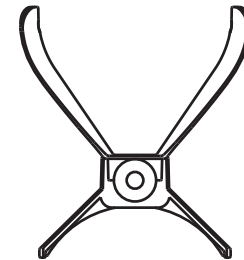
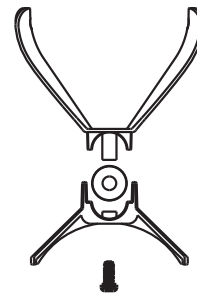
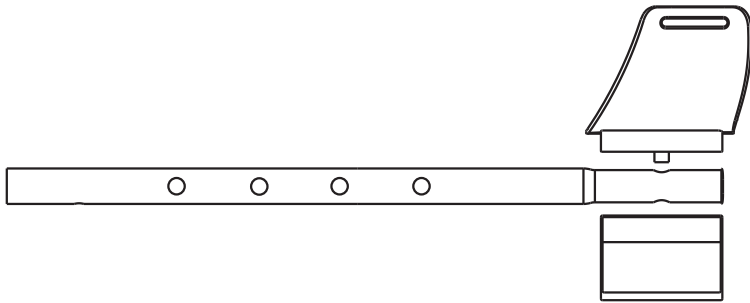
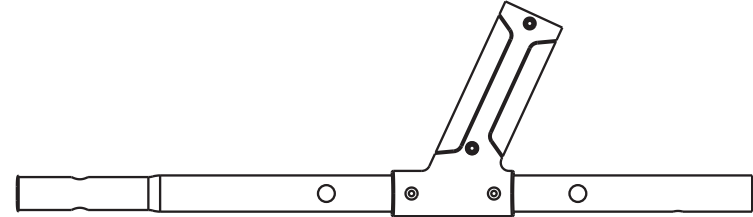
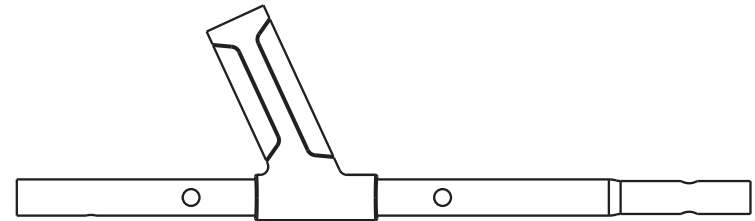
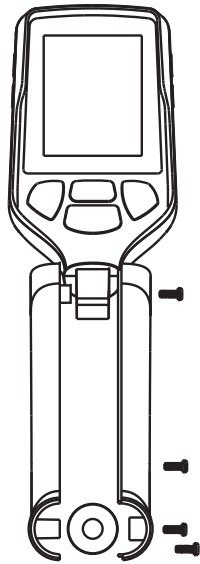


**Voor kinderen**



STAP 2

# GREEP EN ARMLEUNING



# STAP 3

## SPOELMONTAGE



Abb. 1



- Wikkel de spoelkabel vanuit het onderste gedeelte om de stelen.
- Let op de spiraalrichting. Laat een bepaalde lengte van de kabel aan het zwenkbare deel om schade bij het inklappen van de spoel te voorkomen.
- Steek de stekker in het stopcontact en trek aan de ring vast. (Abb. 1).

•



#### Controle

- 1 Power/Menu
- 2 Pinpoint
- 3 Modus wizen +/-
- 4 Grondbalans
- 5 Luitsprekervolume
- 6 Knipperlicht

#### Display

- A Object-ID Balken
- B Cijfers-Object-ID
- C Batterijstatus
- D Toonvolume

## SNELSTAART

- Druk eenmaal op de aan/uit-knop om de X10 in te schakelen. Houd deze knop ingedrukt om uit te schakelen.
- Druk op de pijl omhoog/omlaag om de zoekmodus te wijzigen .
- Druk eenmaal op de menuknop om het programeermenu te openen.
- Houd de pinpoint knop ingedrukt en voer gekruizte zwaaibewegingen uit om te zoeken.
- Houd en pomp de spoel boven de grond om de grondbalans uit te voeren.
- Druk knop 6 om achtergrondverlichting en/of knipperlicht inteschakelen

Of bekijk de "Quest X10 tutorial" op You Tube voor meer tips



# ZOEKEN



## Zwaaien

Zwaai de spoel ca. 4 cm boven de grond. Overlap de zwaaibewegingen, van objecten te voorkomen.



## X Gekruizde zoekbewegingen

Wanneer u een zekere hoge toon hoort, houdt u pinpointknop ingedrukt en voer gekruizde zwaaibewegingen uit, om het object precies telocalizeren.



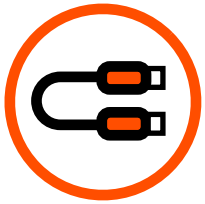
## PINPOINTING

Gebruik een X-Pointer, om een object snel te lokalizeren. Gebruik gewoon de top van de X-Pointer, om met vuil bedekte objecten te „snuffelen“.



## GRAVEN

Gebruik een graafwerktuig om de grond uit te graven. Verzoek, de graafpatronen zo klein mogelijke behouden. Denk eran, deze naar afwerking te bedekken.





# KOPTELEFOON EN OPLADEN



Verwijder de vochtigheids- en stofbeschermkappen voor de toegang tot de aansluitingen. Plaats ze terug om schade door vervuiling of vochtigheid te voorkomen.



U kunt een hoofdtelefoon of oortelefoon gebruiken met 3,5 mm stekker-aansluiting. Stel het volume van uw koptelefoon voor het gebruik laag in, om gehoorschade te voorkomen.

04:00Hr volledig  
 → 



Sluit de Micro-USB-kabel aan met op een oplader met USB-poort. De batterij-indicator stopt met Knippen, wanneer de apparaat volledig is opgeladen. Houd er rekening mee dat de X10 4 uur de tijd heeft om op te laden.



# VERKLARINGEN

## OBJECT-ID & WEERGAVEBALKEN

De X10 deelt de metalen signalen in verschillende cijfers van 1 tot 99 op basis van het geleidbaarheidsbereik. Hoe hoger de geleidbaarheid, hoe hoger het cijfer dat u op het display kunt aflezen. Om dit effect beter te verduidelijken, gebruiken we weergave-balken om aan te geven in welke richting het metaal valt. Bijvoorbeeld, een Amerikaanse Quarter of zilveren munt wordt samen met de vijfde balk als 84 weergegeven. Het zoek- en evaluatiesysteem wordt beïnvloed door de bodemgesteldheid en metalen schroot delen. Afhankelijk van de signaalsterkte geeft de detector de diepte van het object aan.



De bovenstaande geleidbaarheidsschaal voor metalen voorwerpen om u te helpen het bereik beter te verstaan..

## PROGRAMMA'S

- **COIN MODE. (MUNTENMODUS)** Zeer stabiel, gemiddelde reactiesnelheid, object voor oude of moderne munten TID-bereik (object ID bereik) 40 – 99
- **Jewelry mode.** (Sieradenmodus) Zeer hoge gevoeligheid, hoge reactietijd, voorwerpen zoals gouden ringen, sieraden. TID-bereik 30 – 99
- **Alle metalen modus.** Hoge reactietijd, NULL discriminatie, goed voor het zoeken naar goud. TID 0 – 99
- **Customizable Modus (Persoonlijke modus)** Gebruikt u deze functie om uw favoriete instellingen op te slaan.

## METERS

76-99  
51-75  
26-50  
1-25



Gevoeligheid



Diepte (alleen ter informatie)

opperflak tot 5 cm (2")  
5-10 cm (2"-4")  
10-15 cm (4"-6")  
17 cm (7")-dieper



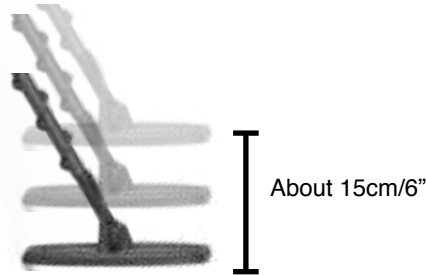


# PROGRAMMEREN



## GROUND BALANCE (GRONDBALANS)

- De verschillende bodemmineralisatie kan variëren. De grondbalans helpt om geluiden wegens bodemeffecten te verwijderen of te verminderen en meer op het echte object te concentreren.
- Houd de GB-knop ingedrukt en pomp de detector boven de grond om zich op een passende waarde te kunnen instellen. Een korte pieptoon zal u eraan herinneren dat het GB-proces is voltooid. Het zal niet worden gedaan wanneer er metalen voorwerpen zijn gevonden tijdens het proces.
- De omstandigheden van de bodemtype kunnen van locatie tot locatie veranderen en zelfs binnen kleinere gebieden op slechts enkele meters afstand.
- U kunt de GB-proces herhalen als de bodemtype veranderd is of de laatste waarde niet geschikt is.
- Het is niet noodzakelijk om de grondbalansbalans in lage of niet gemineraliseerde grond aan te passen voor de beste stabiliteit.



## GEVOELIGHEID (SENSITIVITY)

Het gevoeligheidsniveau (SENSITIVITY) wordt ook wel het prestatieniveau van de detector genoemd. Het regelt de gain (lage gevoeligheid 1-30, gemiddelde gevoeligheid 31-60, hoge gevoeligheid 61-99) Om een dieper object te detecteren in een laag gemineraliseerd bodemsoort, kunt u de gevoeligheid hoger instellen.

De meest gebruikte gevoeligheidsniveaus variëren van 60 tot 90. 11 kan nodig zijn om het niveau te verlagen als er te veel interferentie is, zoals ondergrondse elektriciteitskabels, hekken, radio-relaisstations, mobiele telefoons, computers, televisies, enz.

- U kunt de gevoeligheid lager instellen bij het zoeken in sterk gemineraliseerd grond- of zeewater.
- De gevoeligheidsinstelling van elke detectiemodus is geïsoleerd zonder verbinding.



# PROGRAMMEREN

## TONEN

De hoge en gemiddelde audio-output van de X10 is afhankelijk van de object-ID's, zodat u snel een beslissing op het gehoor kunt nemen. De meeste ervaren detectorzoekers maken gebruik van deze techniek.

**C1:** een middentoon zonder diepe toon voor ijzer **C2:** een middentoon en diepe toon voor ijzer **C3:** 3 tonen diep midden en hoog **C3:** 3 tonen diep midden en hoog **C4:** 4 tonen **C5:** 5 tonen **C6:** toonhoogten van verschillende tonen afhankelijk van de signaalsterkte



## THRESHOLD (ACHTERGRONDTOON)

De threshold functie is alleen beschikbaar voor de All Metal-modus. Het regelt het achtergrondtoonhoogte, zodat u de morsesignalen kunt horen. U kunt het instellen van -9 tot +9. Het hogere cijfer stelt u in staat om het zwakke signaal van het object te horen. Om geluidsarmer te detecteren kunt u het cijfer lager instellen. Druk eenmaal op de omhoog / omlaag knop voor nauwkeurige instelling. Houd de knop ingedrukt om het cijfer sneller te veranderen.



## TARGET ID SELECTION (DISKRIMINATIE)

Wanneer de functie is geselecteerd, begint een van de balken te knipperen, gebruikt u de omhoog- of omlaag-knop om de knipperende balk naar voren of naar achteren te bewegen, drukt u op de MENU-knop om de balk te selecteren of te deselecteren. Drukt u op de PINPOINT knop om terug te keren naar de zoekmodus.

Sommige waardevolle objecten kunnen gemengd zijn met metaalafval zoals sommige munten en legeringen.



# Productonderhoud

**Let op!** Draai het uiteinde van de spoel en de stekker niet om beschadiging van de draad te voorkomen.

**Let op!** Om schade aan het apparaat te voorkomen, mag het apparaat niet worden opgeslagen op een plaats waar het gedurende langere tijd aan extreme temperaturen kan worden blootgesteld.

**Let op!** Gebruik nooit een hard of scherp voorwerp om het touchpad te bedienen, dit zal schade veroorzaken.

**Let op!** Vermijd chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en insectenwerende middelen die plastic onderdelen beschadigen en oppervlaktereinigers.

**Let op!** Sluit de weerbeschermkap om schade aan de USB-poort te voorkomen.

**Let op!** Zelfs een kleine hoeveelheid zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contact veroorzaken bij aansluiting op een lader.

## Reinigen van de detector

- Wrijf het apparaat af met een bevochtigde doek met een milde reinigungsoplossing.
- Droogwrijven. Laat het apparaat na het reinigen volledig drogen.
- Gebruik een zachte, schone, pluisvrije doek. Indien nodig, bevochtig de doek licht met water.
- Veeg het scherm voorzichtig schoon met de doek.
- Het is bestand tegen zware regenval. Door onderdompeling in water kan het apparaat echter beschadigd raken.



# PROBLEEMOPLOSSING

<b>GAAT NIET AAN</b>	Geen stroomverzorging. Laad de batterij op. Indien dit niet werkt, uw dealer contacteren.
<b>GEEN SIGNAAL / OVERLOAD</b>	Zoekspoel is niet met de control box verbonden
<b>ERG VEEL / STOORSIGNALLEN</b>	Gelieve een andere plaats te vinden met minder interferentie
<b>GEEN TOON</b>	Zorg ervoor dat het volume niet op NULL staat
<b>FOUTSIGNALLEN BIJ HET ZOEKEN IN HET GRAS</b>	Controleer of de spoelkabel niet gebroken is.

**# RESET NAAR  
FABRIEKSINSTELLINGEN**

**X10 uitschakelen, toen de aan/uit-knop 5 sec.  
ingedrukt houden om de reset uit te voeren.**

# YOUR VOICE

PLEASE TAKE A FEW MOMENTS TO ANSWER OUR QUESTIONS. THEY WILL HELP US DEVELOP NEW PRODUCTS FOR THE FUTURE.

1 Why did you decide to buy a Deteknix detector?

- Detection performance
- New technology / Features.
- Style / Design
- Ergonomic / Weight
- Recommendation
- Promotion

2 Your age group?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+

Date Of Purchase

M / D / Y

Serial Number

Model Name

Title

Surname

First Name

Address

Zip Code

Email

Telephone

We'd like to tell you about new Quest products and services or get your opinion about your purchase. If you'd prefer us NOT to keep in touch, please tick this box.

**REGISTER DETECTOR ONLINE IS EASY**  
Go to [QuestMetalDetectors.com](http://QuestMetalDetectors.com), Click **SUPPORT** and scroll down to **REGISTRATION**.  
If you need help please mail your info to [info@questmetaldetectors.com](mailto:info@questmetaldetectors.com) and we will input for you.