

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wykrywacz metali Quest Metal Detectors XPointer  
(288-001, 288-007)



# QUEST

METAL DETECTORS

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska  
Ul. Wiejska 46  
tel: +48 32 265 22 00  
[sklep@kolba.pl](mailto:sklep@kolba.pl)

**FR**

## DÉMARRAGE RAPIDE

Mettre une batterie de 9 volt en respectant la polarité ( le trou le plus large pour le -). Pressez le bouton de mise en route ⑤, l'appareil émet deux bips longs et un troisième plus court, il est prêt à détecter. Lors du démarrage, évitez d'être en contact avec un élément métallique sinon il se calera sur cet élément et ne détectera pas des cibles plus petites.

Cherchez à plat dans la zone souhaitée, la zone de détection correspond à la longueur du tube ①. Le signal sonore et la vibration se déclenche quand vous approchez de la cible et augmente au fur et à mesure que la distance décroît. Quand le signal est au maximum d'intensité, vous êtes à l'aplomb de la cible. vous pouvez ensuite utiliser la pointe ② pour localiser très précisément votre cible avant de creuser précautionneusement.

## CHANGEMENT DE MODE DE TRAVAIL

Vous avez le choix entre trois modes: alarme sonore et vibrante ou vibrante ou sonore. Appuyez sur la mise en route ⑤ et en appuyant une fois sur le bouton de mode ⑥ vous changez de mode. Par défaut lors de la mise en route, le premier mode est activé. ( utiliser le mode sonore uniquement augmente l'économie d'énergie)

## CHANGER LA SENSIBILITÉ

Vous avez quatre niveaux de sensibilité : L'appareil est sous tension, en gardant le bouton de mode ⑥ enfoncé, vous appuyez sur la mise en route ⑤, l'appareil change de niveau de puissance et signale ce dernier par un bip, deux bips trois bips et un bip long pour le dernier niveau le plus puissant.

**PL**

## SZYBKI START

Umieść w wykrywaczu właściwą stroną 9 V baterię. Upewnij się, że nie jesteś blisko metalowych obiektów. Naciśnij guzik ON/OFF. Usłyszysz dwa długie sygnały i jeden krótki. Teraz Xpointer jest gotowy do użycia. Im bliżej metalowego obiektu będzie urządzenie, tym mocniejszy jest sygnał i wibracja.

Uwaga! Może nastąpić fałszywy alarm spowodowany słabą baterią. Proszę wymienić baterię, gdy lampka LED miga. Detektor będzie wydawał krótkie dźwięki przez 3 minuty nie spowodowane obecnością metalu.

## ZMIANA CZUŁOŚCI

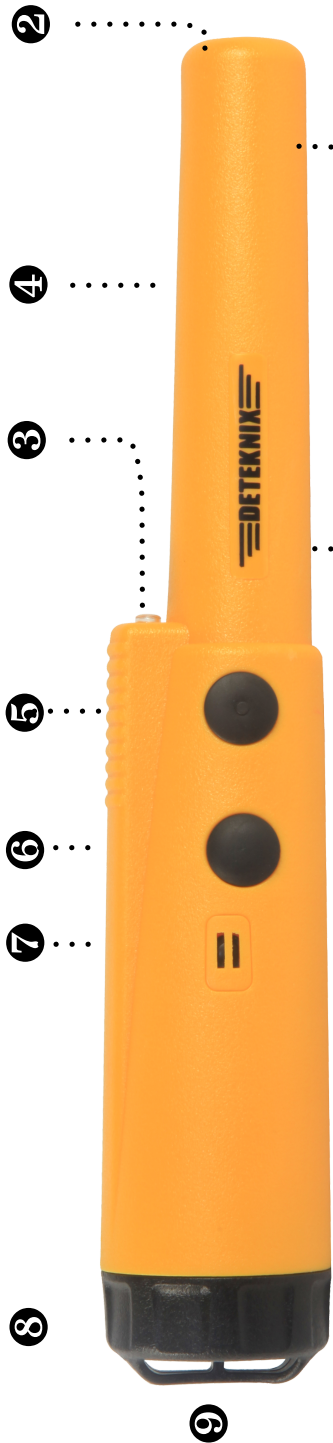
Xpointer ma 4 poziomy czułości. Aby zmienić poziom czułości urządzenia, włącz Xpointer, naciśnij i przytrzymaj guzik Alarm Mode, a następnie naciskaj guzik ON/OFF. Kolejne naciśnięcia ON/OFF powodują zmianę czułości urządzenia czemu towarzyszą różne sygnały. Jeden sygnał wskazuje na poziom pierwszy, dwa sygnały – poziom drugi, 3 sygnały – poziom trzeci, poziom 4 to jeden długi sygnał (1 –Xpointer jest najmniej czuły, 4 – najbardziej czuły).

## ZMIANA TRYBU ALARMU

Przyciskiem Alarm Mode, poprzez jego pojedyncze naciśnięcie, można zmieniać tryby reagowania wykrywa- cza na znaleziony obiekt (wibracja; wibracja+audio; audio).

UWAGA! Prosimy nie zanurzać Xpointera w wodzie. Nie wolno ingerować we wnętrze urządzenia, gdyż Xpointer wówczas może stracić gwarancję. W razie awarii, w ramach 2-letniej gwarancji, prosimy odesłać Xpointer do naszego serwisu.

**deteknix®****EN****DE****FR****PL****XPOINTER  
LAND****Deteknix Inc  
Covina, CA. U.S.A.**

**DE****EN**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> | <p>1 Probe's side<br/>Surface totale de détection<br/>Detektionsstab</p> <p>2 Pinpoint tip<br/>Détection précision<br/>Detektionsspitze</p> <p>3 LED light<br/>LED lumineuse<br/>LED Licht</p> <p>4 3" ruler<br/>Règle graduée en pouce<br/>Massstab in Zoll</p> <p>5 Power On/Off<br/>Mise en route<br/>Ein / Aus</p> <p>6 Alarm mode<br/>Mode de travail<br/>Ton / Vibration</p> <p>7 Buzzer<br/>Haut parleur<br/>Lautsprecher</p> <p>8 Logement de la batterie<br/>Batterieverschluss<br/>Anchor loop</p> |
|--|--|

## BEDIENUNGSANLEITUNG

- Batterie einlegen: Drehen des sich am Ende des Griffstücks befindenden Batteriedeckels **8** gegen den Uhrzeigersinn öffnet das Batteriefach.
- Legen Sie eine neue 9 Volt Blockbatterie richtig gepolt ein.
- Ein/Ausschalten: Vorderen Schalter **5** länger drücken bis Signalton ertönt.
- Zwei Töne und das LED Licht **3** zeigen Ihnen Betriebsbereitschaft an.
- Ein Objektfund wird durch TON und / oder VIBRATION bei Annäherung an den Detektionsstab **1** und Detektionsspitze **2** angezeigt.
- Umstellung auf Ton+Vibration/Ton/Vibra durch Weiterdrücken des hinteren Schalters **6**.
- Mit zunehmender Objektnähe steigt Ton und / oder Vibration.
- Empfindlichkeitseinstellung durch Drücken + Halten der hinteren Tontaste **6** mit gleichzeitigem mehrmaligen Drücken des vorderen Ein/Aus Schalters **5** mit Tonanzeige der jeweiligen Empfindlichkeit – 1>2>3>Dauerton = Maximum
- Bei schwacher Batterie und Nichtdetektion nach ca. 3 Minuten ertönt ein Warnton, der es ermöglicht den XPointer wiederzufinden.
- Den O-Ring immer sauber und leicht eingefettet halten.

## QUICK START!

Put in a 9V battery (note polarity). Make sure you are not near metal objects then Press ON/OFF button. You will hear two long beeps and one short beep. Now you're ready to use your XPointer! The beeping/vibration will increase the closer you get to the target. !Note: False alarm will caused by low battery. Please change or refresh the battery when LED flashing. The detector will keep short beeping when no metal been detected after 3 minutes.

## CHANGE SENSITIVITY!

Sensitivity: the XPointer has 4 levels of sensitivity. To adjust the levels, turn on your XPointer, press and hold the SELECT button then briefly press the ON/OFF button and note the number of beeps. One beep indicates level 1, two beeps indicate level 2, three beeps level 3 and one long beep is level 4. Each press of the ON/OFF button (while holding down the select button) will cycle through the sensitivity levels (1 being least sensitive and 4 being most sensitive).

## CHANGE ALARM MODE!

Vibrate/Sound: While the probe is on, press the SELECT button to toggle between sound only, vibration only and sound with vibration.

## SYNC (OPTION)

Most VLF metal detectors work very well with the Xpointer but due to the Pointers powerful pulse technology some detectors may chatter when you turn your Xpointer on. To remedy this, simply perform the "noise cancel" function on your detector (as found on detectors like E-trac) or annually select a channel (as done with the AT Pro, T2) that does not react with your Xpointer.