

1ST SWING

Rýchly návod



MONTÁŽ



Zariadenie sa skladá z 2 kusov a dodáva sa v rozloženom stave. Pre zmontovanie zariadenia najskôr odstráňte malý chránič kábla na strednej tyči. Potom spojte tyče dohromady tak, aby bol otvor pre skrutku vycentrovaný v drážke. Dávajte pozor, aby ste počas tohto procesu nepoškodili kábel. Potom vložte zaoblený kus do štrbiny tak, aby značka oblúka smerovala nahor. Nakoniec zaistite utiahnutím skrutky.



Ak chcete upraviť dĺžku tyče k vašej výške, otvorte západku. Potiahnite spodnú tyč nadol a po nastavení dĺžky zaistite zatlačením západky. Neprekročte značku "max".



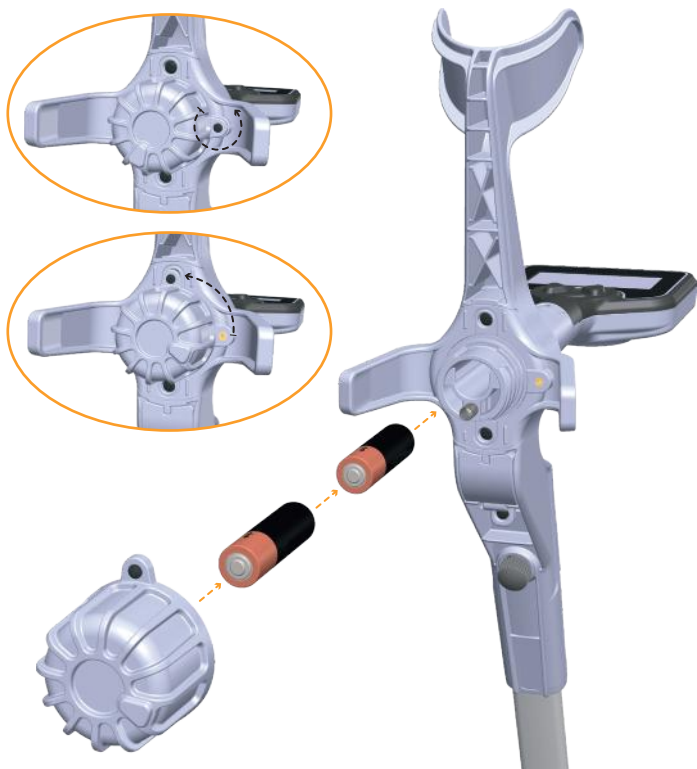
Pre nastavenie uhla cievky, aby bola rovnobežne so zemou, uvoľnite maticu. Po nastavení ju utiahnite späť, pre zaistenie.

VAROVANIE! Vyhľadávacia cievka NIE JE odnímateľná, nepokúšajte sa ju odstrániť!

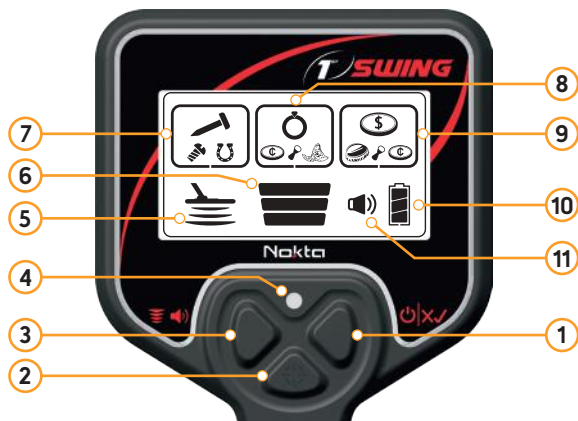
VLOŽENIE BATÉRIÍ

Ak chcete vložiť alebo vymeniť batérie, pomocou skrutkovača odskrutkujte skrutku umiestnenú na kryte umiestnenia batérií. Potom otočte kryt o 1/4 otáčky, ako je znázornené na obrázku, a vytiahnite ho.

Pri vkladaní batérií dávajte pozor na značky (+) a (-), ako je uvedené na nálepke. Potom nasadte kryt v opačnom poradí vyššie uvedeného postupu a zaistite ho utiahnutím skrutky.



RÝCHLY NÁVOD



1) Tlačidlo zapnutia/vypnutia a diskriminácie

Detektor zapnete/vypnete stlačením a podržaním tohto tlačidla na niekoľko sekúnd.

Ak chcete rozlíšiť jeden alebo dva z uvedených typov cieľov na obrazovke, stlačte tlačidlo raz alebo dvakrát. Detektor teraz detekuje iba ciele zobrazené na obrazovke.

2) Tlačidlo pinpoint (presné určenie): Stlačte a podržte, aby ste určili presnú polohu cieľa.

Zvuk signálu sa stáva silnejším a mení tón pri približovaní sa k stredu cieľa. Okrem toho sa LED dióda rozsvieti na zeleno, keď je cievka nad stredom cieľa.

3) Tlačidlo citlivosti/hlasitosti

4) LED dióda

Počas detekcie – Zelená: Mince s nízkou a vysokou hodnotou, uzávery z fľaš a niektoré viečka z plechoviek. Žltá: Prstene, viečka z plechoviek, mince nižšej hodnoty a hliniková fólia. Červená: Železité (železné) predmety, klnice a podkovy.

Počas presného určovania (pinpoint) – svieti na zeleno, keď je cievka nad stredom cieľa.

RÝCHLY NÁVOD

5) Citlivosť Má 3 úrovne:



Nízka



Stredná



Vysoká

Postupným stláčaním tlačidla citlivosti/hlasitosti si citlivosť zvýšite alebo znížite.

6) Indikátor hĺbky



Plytký



Stredná hĺbka



Hlboký

TYPY CIEĽOV A TÓNY

7) Železité (železné) predmety, klnce a podkovy.

Zariadenie vydá pre tieto ciele nízky tón.

8) Prstene, viečka z plechoviek, mince nižšej hodnoty a hliníková fólia. Pre tieto ciele zariadenie vydá stredný tón.

9) Mince s nízkou a vysokou hodnotou, skrutkovacie uzávery a niektoré viečka z plechoviek. Pre tieto ciele zariadenie vydá vysoký tón.

10) Indikátor energie batérie



Vybitá



Nízka



Stredná



Plne nabitá

Keď sa na indikátore batérie zobrazí stav vybitia, zariadenie bude chvíľu pokračovať v práci a potom sa po zaznení varovného tónu vypne.

11) Hlasitosť

Pozostáva z 2 úrovni



Nízka



Vysoká

Pre nastavenie stlačte a podržte tlačidlo citlivosť/hlasitosť.

Výstražný zvuk preťaženia

Veľké a/alebo plytké ciele preťažia detektor a detektor bude vydávať nepretržitý varovný zvuk. V takom prípade zdvihnite cievku, kým zvuk neprestane.

Automatické vypnutie a alarm

Po približne pol hodine nečinnosti začne zariadenie vydávať zvukový alarm. Po 3 minútach od začiatku alarmu sa zariadenie automaticky vypne, aby sa šetrila batéria.

RÝCHLY NÁVOD

VAROVANIA

1. Neskladujte zariadenie a vyhľadávaciu cievku pri extrémne nízkyh alebo vysokých teplotách na dlhší čas. (Skladovacia teplota: -20 °C až 60 °C)
2. Zariadenie je označené ako IP68 - vodotesná jednotka do 1 metra.

Po použití zariadenia najmä v slanej vode, venujte pozornosť nasledujúcim bodom:

- a. Umyte zariadenie vodou z vodovodu a uistite sa, že na ňom nezostala žiadna slaná voda.
- b. Na čistenie a/alebo iné účely nepoužívajte žiadne chemikálie.
- c. Zariadenie utrite do sucha mäkkou handričkou, ktorá ho nepoškriabe.

SPRÁVNÝ POHYB S CIEVKOU

Nesprávny uhol cievky



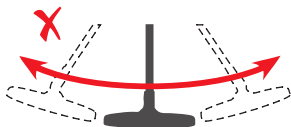
Nesprávny uhol cievky



Správny uhol cievky



Nesprávny pohyb s cievkou



Správny pohyb cievkou



Aby ste získali presné výsledky je dôležité držať cievku rovnobežne so zemou.

Vyhľadávacia cievka musí byť paralelne so zemou za každých okolností.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Technológia	: VLF
Operačná frekvencia	: 15kHz
Počet tónov	: 3
Pinpoint (Presné určenie)	: Áno
Nastavenie citlivosti	: 3 úrovne
Diskriminácia	: 2 úrovne
LED indikátor	: Pinpoint & Diskriminácia (červená, žltá a zelená)
Indikátor hĺbky energie batérie	: 3 úrovne
Indikátor	: Áno
Auto. vypnutie a alarm	: Áno
Hlasitosť	: 2 úrovne
Vyhľadávacia cievka	: 18cm
Displej	: LCD
Hmotnosť	: 880g
Dĺžka	: 83-109cm
Batéria	: 2xAA (nie sú súčasťou balenia)
Záruka	: 2 roky

Nokta Detectors si vyhradzuje právo zmeniť dizajn, špecifikácie alebo prísľušenstvo bez upozornenia a bez akéhokoľvek záväzku alebo zodpovednosti.

ZÁRUKA

Na tento produkt sa vzťahuje 2-ročná obmedzená záruka od dátumu zakúpenia. Ďalšie informácie o záruke nájdete na stránke www.noktadetectors.com.



Pre používateľov vrámci Európskej únie: Nevhadzujte zariadenie do bežného komunálneho odpadu. Symbol preškrtnutého smetného koša na tomto zariadení indikuje, že tento produkt by nemal byť odhodený do bežného komunálneho odpadu, ale recyklovaný v zhode s lokálnymi zákonnými reguláciami a potrebami životného prostredia.



VYHLÁSENIE FCC Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.



www.detektory-nox.sk

0907 377 099

+421 907 377 099

info@detektory-nox.sk



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com