

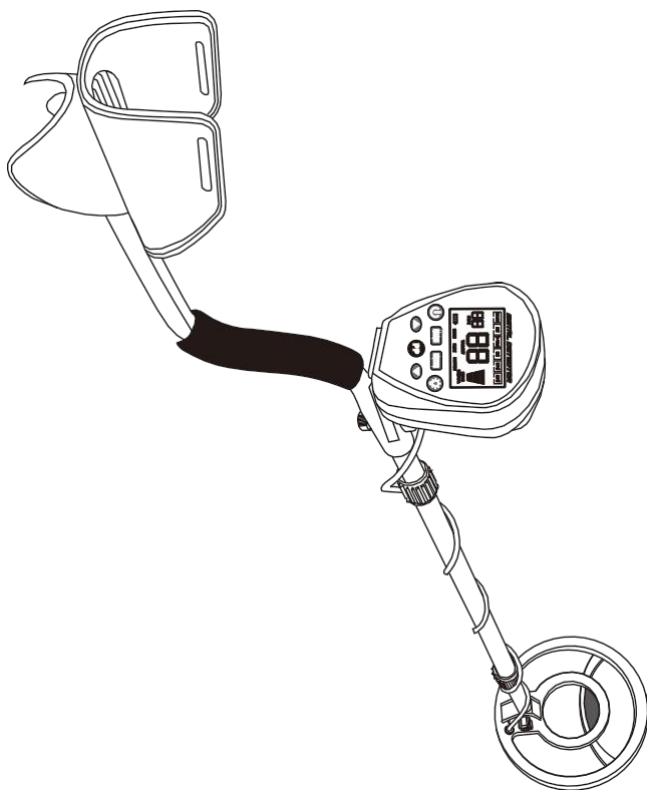
KRAFT&DELE

DETECTOR DE METALE

Traducerea manualului original

MANUAL DE UTILIZARE

KD10414



ROHS



Cu acest detector de metale, puteți căuta monede, relicve, bijuterii, aur și argint oriunde. Detectorul are o sensibilitate ridicată și o capacitate mare de discriminare. Este versatil și ușor de utilizat. Caracteristicile detectorului includ:

Afișaj LCD: Afișează tipul probabil de metal, intensitatea semnalului, gama DISC & NOTCH, nivelurile SENS și VOLUME și starea bateriei. De asemenea, are un afișaj numeric pentru țintă.

Discriminare audio cu trei tonuri: emite trei tonuri distincte (înalt, mediu și jos) pentru diferite tipuri de metal.

Notch: Ignorează metalele nefolositoare și găsește obiecte valoroase prin setarea intervalului notch.

DISC: Distinge țintele nedorite prin setarea intervalului numeric DISC. Detectorul nu va detecta ținte în afara setării numerice.

PP: Indică cu precizie locația țintei.

Identificare super lentă: Mișcă bobina de căutare foarte lent pentru a distinge între diferite tipuri de metal.

Mufă pentru căști: Vă permite să conectați căști de 3,5 mm pentru o funcționare fără probleme.

Bobină de căutare impermeabilă - Vă permite să utilizați detectorul chiar dacă trebuie să îl plasați sub apă puțin adâncă.

Ax reglabil: vă permite să reglați lungimea axului pentru o utilizare confortabilă.

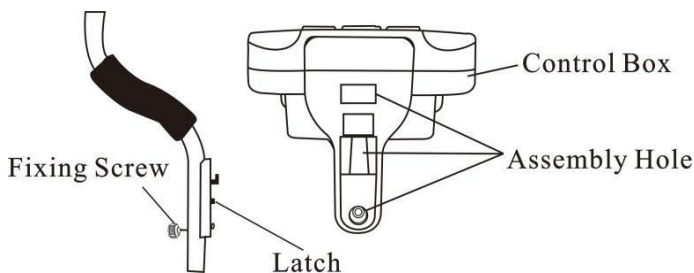
Alimentare: Detectorul de metale necesită două baterii alcaline de 9 volți.

PREGĂTIRE

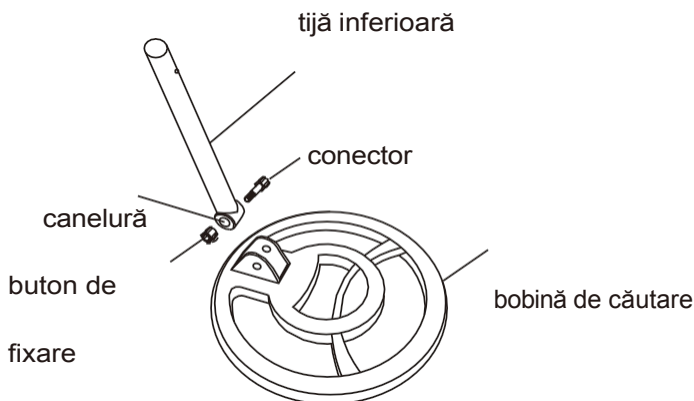
ASAMBLAREA DETECTORULUI

**Asamblarea detectorului este ușoară și nu necesită unelte speciale.
Urmați pur și simplu acești pași.**

Introduceți zăvorul din partea superioară a mânerului în orificiul de montare din partea inferioară a cutiei de control, apoi apăsați ușor cutia de control în direcția IN marcată pe mâner pentru a fixa zăvorul în poziție. Fixați cutia de control cu șurubul de montare.



Deșurubați butonul de fixare de pe bobina de căutare și scoateți conectorul butonului. Așezați șaibele în canelura tijei inferioare. Apoi introduceți tija și aliniați orificiile de pe suportul bobinei de căutare și tija. Treceți conectorul prin orificii și strângeți butonul.



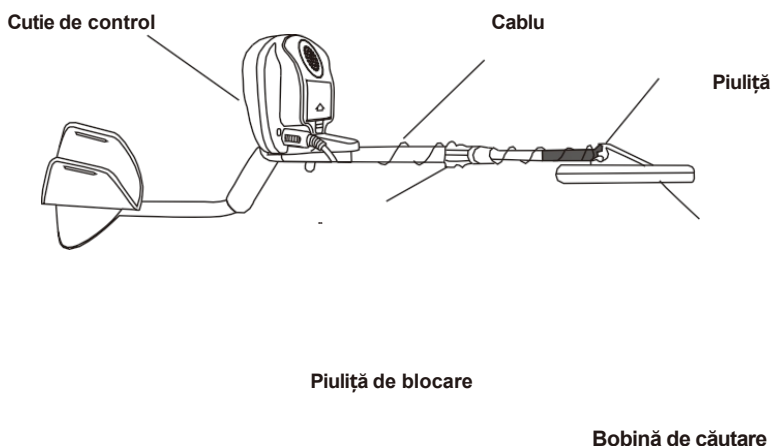
1. Apăsați butonul argintiu de la capătul superior al tijei inferioare și glisați tija inferioară în tija superioară. Reglați suportul la o lungime confortabilă atunci când stați în picioare cu detectorul în mână și bobina de căutare la nivelul solului, cu brațul relaxat pe lângă corp. Apoi rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a strânge piulița de blocare.



2. Înfășurați cablul bobinei de căutare în jurul știftului. Introduceți mufa bobinei de căutare în priza bobinei de căutare de pe cutia de control a detectorului.

Notă:

- Nu strângeți prea tare bobina de căutare și nu utilizați scule precum clești pentru a o strânge.
 - Mufa bobinei de căutare se potrivește în conector într-un singur mod. Nu forțați mufa și nu trageți de cablu, deoarece acest lucru îl poate deteriora.
- Stați în picioare și întindeți brațul, ținând detectorul de metale astfel încât bobina de căutare să se afle la aproximativ 1-5 cm deasupra solului. Rotiți piulița de blocare a țigii în sens invers acelor de ceasornic pentru a o strânge.



INSTALAREA BATERIEI

1. Glisați capacele bateriilor din stânga și din dreapta în direcția indicată de săgeată.
2. Introduceți două baterii de 9 V în compartimentul pentru baterii, respectând marcasele de polaritate (+ și -) indicate în interior.

Atenție

- Aruncați bateriile vechi rapid și în mod corespunzător. Nu le îngropați și nu le ardeți niciodată.

Precauții

- Utilizați numai baterii alcaline noi, de dimensiunea necesară.
- Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi sau baterii de tipuri diferite.
- Dacă nu intenționați să utilizați dispozitivul timp de o săptămână sau mai mult, scoateți bateriile. Substanțele chimice pot curge din baterii și pot deteriora componentele electronice.
- Înlocuiți bateriile dacă indicatorul bateriei de pe ecranul LCD este aprins.

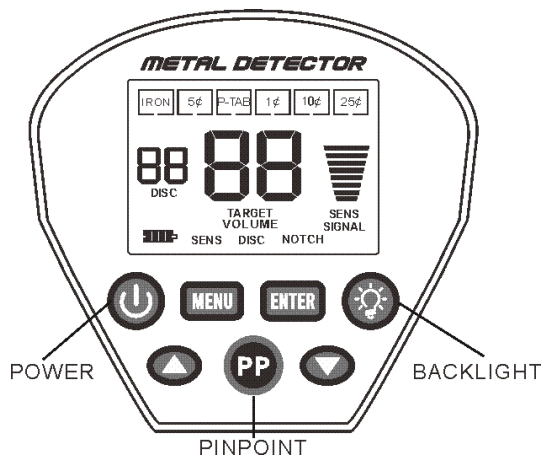
UTILIZAREA CĂȘTILOR

1. Se recomandă alegerea căștilor cu control al volumului.
2. Introduceți mufa căștilor de 3,5 mm în mufa PHONE. În acest moment, difuzorul intern este deconectat.

Ascultare în condiții de siguranță

- ☐ Pentru a vă proteja auzul, setați volumul la nivelul cel mai scăzut
- ☐ Înainte de a începe ascultarea, setați volumul la un nivel confortabil.
- ☐ Nu ascultați la volume foarte ridicate. Ascultarea prelungită la volume ridicate poate duce la pierderea permanentă a auzului.
- ☐ Nu purtați căști atunci când utilizați detectorul în apropierea zonelor cu trafic intens. Acordați atenție siguranței traficului.

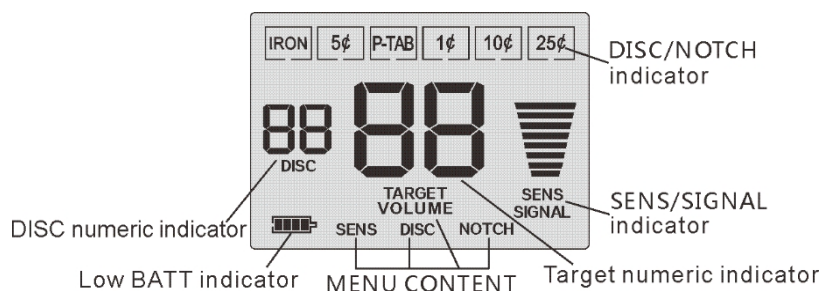
INSTRUCTIUNI PENTRU PANELUL DE CONTROL



1. Tasta de pornire

Apăsați pentru a porni/opri detectorul.

2. AFIŞAJ LCD



2. BUTOANE DE CONTROL

MENU: Apăsați MENU, iar ecranul LCD va afișa VOLUME, SENS, DISC, NOTCH.

VOLUME: Apăsați MENU pentru a selecta VOLUME. Apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a regla nivelul VOLUME (0-4). Nivelul va fi afișat pe ecranul LCD.

SENS: Apăsați MENU pentru a selecta SENS. Apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a regla nivelul de sensibilitate (2-8). Nivelul va fi afișat pe ecranul LCD. **DISC:** Distinge țintele nedorite prin setarea unui interval numeric. Apăsați MENU pentru a selecta DISC. Apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a regla intervalul numeric de discriminare. Numărul va fi afișat pe ecranul LCD.

NOTCH: Elimină o țintă pe care nu o doriți. Apăsați MENU pentru a selecta NOTCH. Apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta ținta pe care doriți să o eliminați. Cursorul din jurul țintei selectate va începe să clipească. Apăsați din nou ENTER, iar numele țintei din interiorul cursorului va dispărea.

PP: Indică cu precizie locația țintei

2. Indică cu precizie locația țintei.

Apăsați comutatorul de iluminare din spate pentru a activa/dezactiva iluminarea din spate a detectorului.

3. MEMORY

Detectorul va memora toate setările înainte de a opri alimentarea.

TESTARE ȘI UTILIZARE ÎN INTERIOR

1. Apăsați comutatorul de alimentare pentru a porni detectorul.

2. Setarea modului de funcționare:

(1) (1) DISC: Apăsați MENU pentru a selecta DISC, apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a seta valoarea numerică DISC. Dacă valoarea DISC este setată la 00, detectorul poate detecta toate tipurile de metale. În acest caz, când detectorul găsește o țintă, cursorul din jurul numelui țintei se va aprinde. În plus, detectorul emite un sunet, joasă pentru fier, 5 pence; purtător, cu limbi, 1 pence; pentru 10 pence sau 25 pence. Dacă nu doriți să găsiți ținta afișată pe ecranul LCD, puteți seta intervalul numeric relativ DISC apăsând butonul DISC și apoi ▲ sau ▼. De exemplu, intervalul numeric țintă pentru 5¢ este 11-25, puteți apăsa pur și simplu MENU pentru a selecta DISC, apoi setați numărul DISC la 28 apăsând ▲ sau ▼. În acest caz, intervalul numeric este mai mare de 5¢. Detectorul nu va răspunde la acest lucru. De asemenea, detectorul nu va răspunde la fier. Acest lucru se datorează faptului că intervalul numeric țintă pentru fier este 0-10.

(2) NOTCH:

Apăsați MENU pentru a selecta NOTCH, apoi ▲ sau ▼ pentru a selecta ținta pe care doriți să o marcați. Cursorul din jurul țintei selectate va clipi. Apăsați din nou ENTER, iar numele țintei din interiorul cursorului va dispărea.

Aceasta înseamnă că această țintă va fi eliminată în timpul detectării, iar detectorul nu va răspunde la ținta eliminată. Dacă doriți să ridicați ținta cu tăierea, apăsați din nou ENTER. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a muta cursorul la stânga sau la dreapta. Dacă nu apăsați ENTER în aproximativ 3

secunde, detectorul va reveni la modul de aşteptare.

Notă:

Nu este recomandat să tăiați toate țintele afișate pe ecranul LCD.

Deoarece, dacă tăiați totul, nu veți mai putea găsi nimic.

3. Apăsați MENU pentru a selecta SENS, apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a seta sensibilitatea.
4. Așezați detectorul pe o masă din lemn sau plastic, apoi scoateți orice ceasuri, inele sau bijuterii metalice pe care le purtați.
5. Poziționați bobina de căutare astfel încât partea fi să fie orientată spre tavan.

Atenție:

Nu testați niciodată detectorul pe podea în interiorul unei clădiri.

Majoritatea clădirilor au podele din metal, care pot interfera cu obiectele testate sau pot masca complet semnalul.



6. Trageți încet materialul eșantion pe care detectorul trebuie să îl găsească (de exemplu, un inel sau o monedă de aur) la 2-3 inci sau mai mult deasupra suprafața bobinei de căutare. Când detectorul detectează orice metal, acesta emite un sunet și luminează cursorul în jurul numelui țintei. Ecranul LCD afișează, de asemenea, valoarea numerică a țintei, precum și intensitatea semnalului. Vă rugăm să rețineți că intensitatea semnalului are doar scop informativ

Notă:

Dacă ați colectat monede, detectorul le va detecta mai ușor dacă le țineți astfel încât latura să fie paralelă cu latura bobinei de căutare. Tragerea laturii monedei peste bobina de căutare poate duce la o indicație falsă și la o localizare instabilă a țintei.

7. PP (PINPOINT)

După ce ați găsit un obiect metalic, puteți utiliza PP pentru a localiza ținta. Apăsați butonul PP. Deplasați încet bobina de căutare peste zona sonoră. Detectorul se va porni, iar indicatorul de semnal de pe ecranul LCD va afișa nivelul semnalului. Apoi apăsați din nou butonul PP pentru a elibera PP. Mutați din nou bobina de căutare, păstrând aceeași distanță între bobina de căutare și zona sonoră, iar sunetul va dispărea. Apăsați din nou butonul PP, mai aproape de bobina de căutare față de zona sonoră, iar detectorul se va activa din nou. Repetați pașii de mai sus până când detectorul afișează un semnal mai puternic în locul în care se află ținta.

Notă: pentru a găsi locația exactă a țintei, trebuie să exersați de mai multe ori.

INDICAȚII ȚINTĂ

1. Intervale numerice țintă:

-FIER:	00-10
-5¢:	11-25
-P-TAB:	26-40
-1¢:	41-60
-10¢:	61-80
-25¢:	81-99

- 2. Notă:** Există multe metale diferite și niciun obiectiv nu poate fi identificat cu certitudine până când nu este descoperit. Acest tabel are doar rol informativ.

3. Tipuri de ținte:

- **FIER:** Indică faptul că obiectul este probabil din fier.

- **5 pence:** Indică faptul că ținta este probabil să fie 5 pence sau nichel. În acest interval pot fi înregistrate unele inele mici din aur.

P-TAB: Indică faptul că ținta este probabil o capacă de aluminiu. Unele inele mici din aur pot fi înregistrate în acest interval.

1¢: Indică faptul că ținta este probabil o monedă de 1¢ sau un tip de aliaj de zinc. Unele inele de aur de dimensiuni medii pot fi înregistrate în această categorie.

10¢: Indică faptul că ținta poate fi o monedă de 10¢. Unele obiecte mari din aur brut pot fi înregistrate în această categorie.

25 pence: Indică faptul că obiectul este probabil o monedă de 25 pence sau o monedă de argint.

4. Tonuri

Detectorul are trei tonuri pentru diferite tipuri de metal. Dar sistemul de identificare audio încorporat sună diferit pentru fiecare dintre cele trei categorii de metal. Acest lucru facilitează identificarea metalului detectat.

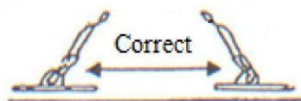
Tonul jos este pentru FIER, 5 pence, precum și pentru folie, capace de sticle sau nichel. Tonul mediu este pentru P-TAB, ZN, 1¢ (mânere din aluminiu, obiecte din zinc sau cupru). Tonul înalt este pentru 10p, 25p, precum și pentru obiecte din alamă sau argint.

TESTARE ȘI UTILIZARE ÎN EXTERIOR

Apăsăți comutatorul de alimentare pentru a porni detectorul.

1. Urmați pașii din secțiunea 2 din Testarea și utilizarea în interior pentru a seta modul de funcționare.
2. Găsiți un loc pe sol în aer liber, unde nu există metal.

3. Așezați pe sol proba de material pe care doriți să o găsească detectorul (de exemplu, un inel sau o monedă de aur).
4. Țineți bobina de căutare în poziție orizontală față de sol, la aproximativ 1-2 cm deasupra suprafeței, și mișcați-o încet peste zona în care ați plasat proba, mișcând bobina de căutare dintr-o parte în alta.
5. Sfaturi:
 - Nu mișcați niciodată bobina de căutare ca și cum ar fi un pendul. Ridicarea bobinei de căutare în timpul scanării sau la sfârșitul unei scanări va provoca citiri false.



- Măturați încet; dacă vă grăbiți, veți rata țintele.
- Este mai bine să mișcați bobina de căutare dintr-o parte în alta într-un arc de 7,5 cm și să mențineți bobina de căutare paralelă cu solul.

Când detectorul găsește un obiect, va emite un semnal sonor și cursorul din jurul numelui țintei se va aprinde. Ecranul LCD va afișa, de asemenea, intervalul numeric al țintei, precum și intensitatea semnalului. Dacă detectorul nu detectează un obiect, asigurați-vă că modul este setat corect pentru tipul de metal pe care îl căutați. De asemenea, asigurați-vă că mișcați bobina de căutare corect.

Note:

- Detectorul răspunde cu un semnal atunci când detectează obiectele metalice cele mai valoroase. Dacă semnalul nu se repetă după ce ați mișcat bobina de căutare deasupra țintei de mai multe ori, este probabil ca ținta să fie fier vechi.

- Semnalele false pot fi cauzate de solul aglomerat, interferențe electrice sau o bucată mare și neregulată de fier vechi.
- Semnalele false sunt de obicei intermitente sau nerepetitive.

Reglarea sensibilității

Odată ce v-ați familiarizat cu modul de funcționare al detectorului, este important să reglați sensibilitatea pentru a obține rezultate bune.

Apăsăți MENU pentru a selecta SENS. Apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a crește sau reduce sensibilitatea. Nivelul va fi afișat pe ecranul LCD.

Notă

Pentru a detecta o țintă îngropată adânc, puteți seta SENS la un nivel ridicat. Cu toate acestea, nu setați nivelul SENS la Max. deoarece detectorul va capta interferențe și semnale false de la antenele de transmisie și alte linii electronice. Detectorul va avea citiri instabile și neregulate.

Utilizarea funcției BACKLIGHT

În zonele întunecate, puteți utiliza BACKLIGHT pentru o căutare mai bună. Apăsăți butonul de iluminare din spate pentru a activa iluminarea din spate.

Notă: deoarece iluminarea din spate consumă mai multă energie, vă sugerăm să o opriți într-un mediu normal

Factori care afectează detectarea

Este dificil să se obțină un rezultat precis al detectării. Uneori, detectarea poate fi limitată de anumiți factori:

- Unghiul țintei îngropate în sol.
- Adâncimea țintei.

- Nivelul de oxidare al țintei.
- Dimensiunea țintei.
- Interferențele electromagnetice și electrice din jurul țintei.

În zonele cu nisip foarte mineralizat, fertil sau umed, detectorul va emite un semnal chiar dacă nu există metal. În acest caz, puteți reduce sensibilitatea sau crește valoarea DISC. Între timp, măriți distanța dintre bobina de căutare și sol. Într-o zonă cu deșeuri metalice, puteți seta valoarea DISC la 50. În acest caz, majoritatea cuielor și a bucăților mici de fier vor fi eliminate.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Detectorul dvs. de metale este un exemplu de design și măiestrie excelente. Următoarele sugestii vă vor ajuta să aveți grijă de detectorul dvs. de metale, astfel încât să vă puteți bucura de el mulți ani de acum înainte.



Manipulați detectorul cu blândețe și grijă. Dacă îl scăpați, puteți deteriora plăcile de circuit și carcasa și puteți provoca funcționarea defectuoasă a detectorului.



Utilizați detectorul numai la temperaturi ambientale normale. Temperaturile extreme pot scurta durata de viață a dispozitivelor electronice și pot deteriora carcasa detectorului.



Ștergeți detectorul cu o cârpă umedă din când în când, pentru a-l menține ca nou. Nu utilizați substanțe chimice corozive, solvenți sau detergenți puternici pentru a curăța detectorul.



Păstrați detectorul ferit de praf și murdărie, care pot cauza uzura prematură a pieselor.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: FOREINTRADE S.A.

Adresa reprezentantului autorizat: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE STANDARDELE EUROPENE

Denumirea produsului: Detector de metale (marcat cu marca comercială Kraft&Dele)

Model (marca comercială): KD10402

Declarație

Produsul la care se referă această declarație este conform cu cerințele

CE:

1. Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice
2. 2011/65/UE Directiva ROHS 2
3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile sonore

Conform standardelor:

EN55032:2015

EN 5524:2010+A1:2015

Certificat nr. CTL1910281051-E (din 31 octombrie 2019) emis de Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Etajul 1-A, Baisha Technology Park, nr. 3011, Shahexi Road, districtul Nanashan, Shenzhen, China 518055).

Persoana responsabilă cu păstrarea documentației tehnice: Ma Dong Hui,
Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn, 15 mai 2021