

Wakati unatafuta
dhahabu UNAHITAJI
ILIOYO BORA!

GPX⁴⁸⁰⁰

Kuwa na 6 Soil/Timings ni kama kuwa na
6 vitambuaji kwa 1

GPX⁵⁰⁰⁰

Kuwa na 6 Soil/Timings ni kama kuwa na
8 vitambuaji kwa 1

GPX Timings hubadilisha ubadilishaji wa dijito
na uchakataji wa elektroniki katika kitambuaji.
Kwa hali yoyote ya ardhi, kuna Timing
iliyoundiwa utendakazi wa hali ya juu.

Pindua kwa maelezo zaidi juu ya Mipangilio



Ainiso za Kiufundi

GPX⁴⁸⁰⁰

GPX⁵⁰⁰⁰

Taratibu za Uendeshaji (Maelezo ya Jumla)

Modi za Utafutaji Zilizoseti Mapema	Modi 3: General, Deep & Hi-Mineral	Modi 6: General, Deep, Hi-Mineral, Patch, Hi-Trash & Pinpoint
Soil/Timings	Mipangilio 6: Normal, Sensitive Extra, Enhance, Sharp, Coin/Relic, Salt-Coarse	Mipangilio 8: Normal, Sensitive Extra, Enhance, Sharp, Sensitive Smooth, Coin/Relic, Salt/Gold, Fine Gold
Mipangilio ya matumizi ya Sahani ya Kipimo - RX	Cancel, Mono, Double-D	
Aina ya Usawazishaji Ardhi	Ya jumla, Zima	Ya jumla, Mahsus, Zima
Mkono wenge Quick-Track	Kitufe cha Quick-Trak kwenye kishikiliaji	
Mwingiliano wa umeme	Kitufe cha kusukumu oto, Weka kwa Mikono (0-255)	
Kiwango cha Juu	Kidhibiti kinachogeuwa mara 1	
Upeo wa Sauti	1-20	

Nduni za Utendaji kazi (Matumizi Mahsus, Vifaa vya Kipimo)

Mwendo	Polepole Sana, Polepole, Wastani	Polepole Sana, Polepole, Wastani, Haraka
Rx Gain	1-15	1-20
Aina ya Mlio	Tulivu, Ya kawaida, Ya Kina	Tulivu, Ya kawaida, Ya Kina, Nyongeza
Toni ya Sikizi		1-100
Kiimashaji	1-10	1-20
Ishara ya Juu		1-20
Sauti inayotakiwa		1-20
Jibu	Kawaida	Kawaida, Iliyogeuzwa
Kasi ya Ufutiliaji	Kasi 3 za Ufutiliaji- Polepole, Wastani, Haraka (pamoja na Iliyopangwa)	
Kataa Chuma	Zima (Vyuma Vyote), 1-10	

Sifa zake halisi

Urefu	Inaweza kuongezwa urefu kutoka 1100mm hadi 1300mm
Uzito wa Kipimo	2.4kg (5.3lbs) pamoja na koili ya 11" (bila kujumuisha betri na vifaa vya ziada)
Uzito wa Betri	780g (1.7lbs)
Aina ya Betri	Betri ya 68Wh ya Lithium-ion inayoweza kuchajiwu upya yenye amplifikasi iliyojengewa ndani kwa matumizi ya spika
Kiashirio cha Kiwango cha Betri	Kionyeshaji kiwango cha volti (pamoja na kengele ya kuonya betri ikiwa chini)
Aini ya Vifaa vya kichwa	Koss UR30 100 Ω na 6.35mm (1/4") soketi ya kifaa cha kichwa
Sahani ya Kipimo	11" Round Double-D 11" Round Double-D 11" Round Monoloop
Kionyeshaji	43 x 26mm (pikseli 128 x 64) LCD yenye taa ya nyuma
Taa ya nyuma ya LCD	Inaweza kurekebishwa kutoka muda wa kuisha wa Sekunde 10 hadi kuwa daima kwa (mikao 8)
Upitishaji	Mafunzo ya Pigo la Viwango Viwili
Teknolojia	Sensa ya Vipindi Anuwai (MPS), Teknolojia ya Volti Mbili (DVT), Mfuatano Meme wa Upangaji Maizi (SETA)
Aina ya sahani za kipimo – Monoloop	8" Round, 11" Round (kawaida katika GPX 5000), 15" x 12" Elliptical, 18" Round
Aina ya sahani za kipimo – Double D	10" x 5" Elliptical, 15" x 12" Elliptical, 18" Round
Vifaa Vingine vya Ziada Vinavyopatikana	Mfuko wa Kubeba, Mfuko wa Zana na Mapato
Hakimiliki	US6636044, AU783737, US6653838, GB2372329, DE10150482, AU783784, US6686742, AU782010, US6690169, AU781988
Alama za biashara	GPX® MPS™ DVT™ SETA™



MINELAB

Koili za Kuamrisha



COMMANDER



Mpigie simu Muuzaji Aliyeidhinishwa
wa Minelab aliye karibu kwa brosha ya
bure ya koili halisi za Minelab

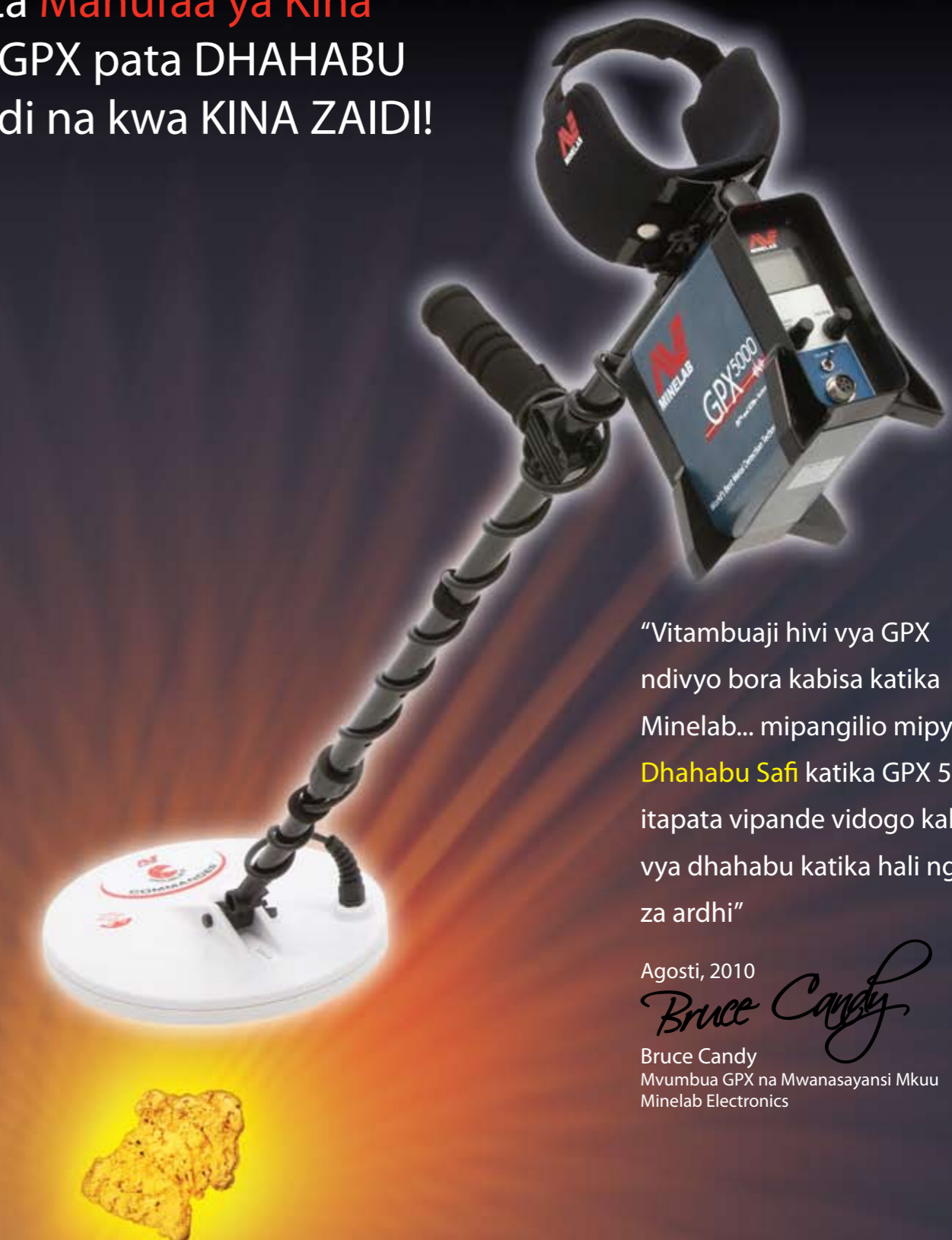
Muuzaji wa Eneo lako ni:

Kwa maelezo zaidi na kutazama
bidhaa ya kuingiliana rejelea:

www.minelab.com

GPX⁴⁸⁰⁰ | 5000

Pata Manufaa ya Kina
ya GPX pata DHAHABU
zaidi na kwa KINA ZAIDI!



"Vitambuaji hivi vya GPX
ndivyo bora kabisa katika
Minelab... mipangilio mipy ya
Dhahabu Safi katika GPX 5000
itapata vipande vidogo kabisa
vya dhahabu katika hali ngumu
za ardhi"

Agosti, 2010

Bruce Candy
Mvumbua GPX na Mwanasayansi Mkuu
Minelab Electronics



MPS™ DVT™ SETA™
Teknolojia Bora e Duniani za Utambuaji Vyuma

MINELAB
www.minelab.com

GPX 4800 5000

Ubora wa Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000

Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000 vina ubora wa hali ya juu kwani vinaweza kukamata hata dhahabu ndogo ndogo (chini ya gramu moja), hadi vipande vikubwa kabisa nya dhahabu. Teknolojia ya kisasa iliyotumika kutengeneza aina hiyo ya vipimo imbeoresha utendaji kazi wake kwa kiwango kikubwa na kuvipa uwezo wa kukamata dhahabu hata katika kina kirefu zaidi kwenye ardhi ngumu.

Aidha, vipimo hivyo ni rahisi sana kutumia kwa watumiaji wazoeufu na hata wale watumiaji wapya au wanafunzi. Vipimo hivyo havihitaji marekebisho makubwa ya vifaa vyake kabla ya kuanza kuvitumia kwani kazi hiyo imekwishafanyika. Unachotakiwa kufanya ni kuwashaa tu kipimo chako na kuanza kutumia kutafuta dhahabu.

Watafiti wengi wa madini ya dhahabu wanatambua kuwa vipimo aina ya GPX ni bora kuliko aina nyingine yoyote ya kipimo. Ndiyo maana tunao ujasiri wa kusema kuwa GPX ni kipimo chenye uwezo wa kukamata madini ya dhahabu katika kina kirefu zaidi kuliko vipimo vingine vyote vilivyopo sasa katika soko hivi sasa.

Hiyo ndiyo maana tuna ujasiri wa kusema tuna

GPX Depth Advantage!

Shuhuda mbalimbali kutoka kwa watumiaji wa Vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000

Matokeo yaliyothibitishwa kuitia upimaji wa kina wa uga duniani.

Mtafiti kutoka Marekani

Wakati nilipogundua eneo lenye madini, niliweza kuchimba vipande hamsini au zaidi kwa siku. Hata hivyo, idadi ya vipande vya madini niliyendelea kupata katika eneo hilo ilizidi kupungua hadi kufikia vipande 5 hadi 6 kwa siku. Nilipoanza kutumia kipimo aina ya GPX, nilipata vipande 78 katika eneo hilohilo kwa siku, eneo ambalo uzalishaji ulipungua sana wakati nilipokuwa natumia vipimo aina ya MXT na Infinium 1.5. Hivyo, vipimo aina ya GPX ni bora zaidi.



Mtafiti kutoka Uingereza

Japokuwa eneo niliokwua nafanya kazi liliokuwa limechimbwa sana kwa kutumia kipimo aina ya GPX 4000, bado niliendelea kupata dhahabu katika kina cha zaidi ya inchi 10 kwa kutumia vipimo aina ya GPX 4800 na GPX 5000.

Mtafiti kutoka Australia

Nilipohesabu vipande vyote vya dhahabu niliyopata katika eneo moja niliokwua nafanya kazi, nilipata jumla ya vipande 419 vyenye uzito wa gramu 210. Vipande vote hivyo nilipivata kutoka katika eneo hilo ambalo liliokuwa limefanyiwa utafiti na watumiaji wengine wengi wa vipimo aina mbalimbali, lakini niliweza kupata vipande hivyo vyote vya dhahabu kuitia vipimo vyangu aina ya GPX 4800 na GPX 5000.



Matumizi ya Vipimo

GPX⁴⁸⁰⁰ Nduni na vitendaji vypa nya GPX 4800 inapeleka utambuaji dhahabu kwa kiwango kingine!

- 6 Soil/Timings ni kama kuwa na vitambuaji 6 kwa 1, pata dhahabu zaidi katika hali zaidi za ardhi
- **Coin/Relic Timing** ndiyo ya kina zaidi kwa hali za ardhi ambazo hazina hatari
- **Improved electronics** kwa hisi lengwa iliyongezwa na utendakazi wa ardhi iliyosawazishwa (pamoja na Enhance Timing iliyoboreshwa)
- Modi 3 za Utafutaji zilizosetiwa mapema kiwandani kwa urahisi wa kuwashaa na kwenda
- Usawazishaji Ardhi Kiotomati chaguo za kufaa hali zote
- Urekebishi Rx Gain ya kurekebisha Hisi
- Betri yenyne Uzani wa chini ya Li-ion yenyne uwezo wa Kuongeza Spika
- Koili ya 11" Double-D coil kama kawaida



GPX⁵⁰⁰⁰ Nduni na vitendaji zaidi vypa hufanya GPX 5000 kuwa kitambuaji bora cha dhahabu duniani!

- 8 Soil/Timings ni kama kuwa na vitambuaji 8 kwa 1, pata dhahabu zaidi katika hali **ZOTE** za ardhi.
- **Fine Gold Timing** hukupa kina na hisi zaidi kuliko Enhance — leta nyumbani vibamba zaidi hata kutoka ardhi iliyodhaniwa kuwa haiwezi kufanyiwa kazi!
- **Salt/Gold Timing** ni nzuri kwa ukubwa wa vibamba vyote katika ardhi yenyne chumvi — nzuri sana kwenye ufukoni!
- **Coin/Relic Timing** ndiyo ya kina zaidi kwa hali za ardhi ambazo hazina hatari
- **Improved electronics** kwa hisi lengwa iliyongezwa na utendakazi wa ardhi iliyosawazishwa (pamoja na Enhance Timing iliyoboreshwa)
- Modi 6 za Utafutaji zilizosetiwa mapema kiwandani kwa urahisi wa kuwashaa na kwenda
- Usawazishaji Ardhi Kiotomati chaguo za kufaa hali zote
- Urekebishi Rx Gain uliyoongezwa huruhusu udhibiti madhubuti zaidi wa hisi na utendakazi bora
- Betri yenyne Uzani wa chini ya Li-ion yenyne uwezo wa Kuongeza Spika
- Koili ya 11" Double-D pamoja na koili ya 11" Monoloop kama kawaida



Muhtasari wa Teknolojia

Teknolojia za MPS, DVT na SETA zilizo na hataza ya Minelab hufana vitambuaji hivi nya GPX kuwa za kina zaidi, zenyne nguvu sana, na zinazohisi sana.

MPS

Multi Period Sensing hupitisha, hupokea na kuchanganua mtirikro wa mapigo marefu na mafupi ili **KUHISI DHAHABU** na kumuza madini ya ardhi.

DVT

Dual Voltage Technology utumia mapigo ya viwango 2 vya volti ili kuweka **NGUVU ZAIDI** ardhi, kwa ivyo kuwezesha utambuaji wa kina zaidi.

SETA

Smart Electronic Timing Alignment hutumia mfuatanano madhubuti wa hesabu wa Soil/Timing kwa **KINA CHA JUU** na kuhisi katika hali **ZOTE** za ardhi.



Chaguo za Soil/Timings

Sens Smooth

Imbeoreshwa kwa ardhi zinazochimbuliwa sana, tofauti, na zenyne "mawe moto" hata wakati wa kutumia koili ya Monoloop.

Enhance

Huenda kwa haraka katika ardhi zenyne madini mengi, tofauti tofauti na 'mawe moto' kwa kutumia koili ya Monoloop. Inahisi zaidi na uhisi kwa kina zaidi ya SensitiveSmooth lakinia inawezakuathiriwa zaidi na uchimbaji wa hali ya juu wa ardhi.

Fine Gold

Hupata vibamba vya dhahabu nya gramu ya chini ambayo Enhance haiwezi. Inahisi zaidi na hutambua kwa kina zaidi ya Enhance.

Salt/Gold

Hutoa majibu bora ya ishara kwa dhahabu ndogo au kubwa katika hali za ardhi zenyne chumvi na migodi. Itafanya kazi vizuri sana kwenye visiwa nya chumvi na fuko.

Kawaida

Hutoa utendakazi wa juu kwa hali anuawai za mchanga, naukubauliolengwa. Nimpangilio mbadala mzuri wa kufikia eneo jipya.

Salt-Coarse (GPX 4800 ONLY)

Hupata vibamba vikubwa katika eneo lenye chumvi na migodi.

Sensitive Extra

Hutoa majibu bora ya ishara kwa dhahabu ndogo katika eneo linalochimbuliwa kidogo hadi wastani.

Sharp

Hupata viwango vizuri vya ukubwa unaolengwa katika eneo linachimbuliwa kidogo. Inafanana lakini ina nguvu zaidi ya Normal. Inaweza kuboreshwa kina, laini inaweza kuathiriwa na mwingiliano na kelele ya ardhi.

Coin/Relic

Hutoa kina ya hali ya juu kwa malengo ya wastani hadi ya juu katika maeneo yaso nauchimbaji hadiyanayochimbuliwa kidogo.