



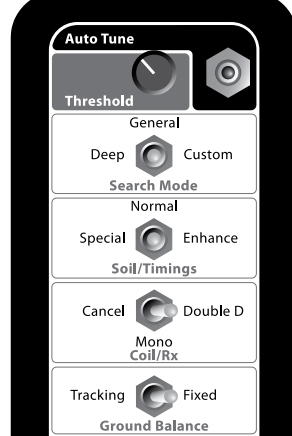
Field Guide - جاگل جاگ
Guide de champ - Mwongozo wa Matembeni

GPX5000

Set Up Mise au point

الإعداد Andaa

1 Switch settings
وسيعيات المفتاح
Réglages d'interrupteur
Kubadili mazingira



2 Turn on (Press & Release)
التشغيل (ضغط وأطلق)
Allumez (Appuyez et relâchez)
Kuwasha Bonyea & Achia



2. GPX-5000



4 Adjust Threshold
تعديل المستوى المأذن
Ajustez le seuil d'accord
Kurekebisha kizingiti



Ground Balance Compensation des effets de sol

التوازن الأرضي Usawa kwenye arthi

5 Move coil up & down
حرك الطبق صعوداً ونزولاً
Levez et baissez la tête de détection
Sogea kamba juu & chini



Press & hold button
اضغط على الزر وايقظ ضاغطاً
Appuyez sur le bouton et ne relâchez pas
Bonyea & shikilia kizingiti

Move until no ground noise
حرك إلى أن ينقطع صوت الصخور الأرضي
Bougez jusqu'à ne plus entendre les bruits du sol
Sogea mpaka hakuna kelele kwenye ardhi

Stop near ground
توقف قريباً من الأرض
Arrêtez-vous près du sol
Simama karibu ya arthi

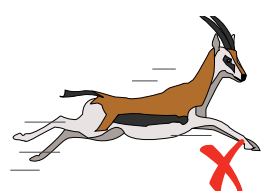
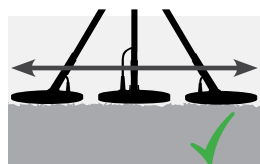
Release button
أغلق الزر
Relâchez le bouton
Achia kizingiti

Start detecting
ابداً بعملية التنقيب
Commencez à prospection
Anza kuchunguza

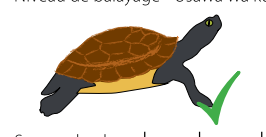
Contact
Minelab Electronics Pty Ltd
Australia, Asia & Oceania
T: 61-8238 0888
F: 61-8238 0890
E: minelab@minelab.com.au
www.minelab.com.au
Minelab International Ltd
Europe, Middle East & Africa
T: +353 (0)21 423 2352
F: +353 (0)21 423 2353
E: minelab@minelab.ie
www.minelab.ie
Minelab South & Central America
Toll Free: 1-888-949-6522
F: +1 630 401 8180
E: info@minelabamericas.com
www.minelabamericas.com
Minelab Americas Inc
North, South & Central America
T: +1 630 401 8150
F: +1 630 401 8150
E: info@minelab.com
www.minelab.com

22 = Page du manuel d'utilisation - لصفحة الموجز في المنشورة
Inструкция по эксплуатации - Страница с кратким описанием

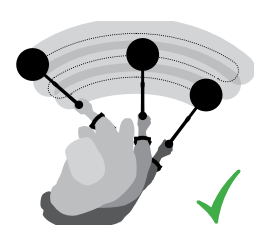
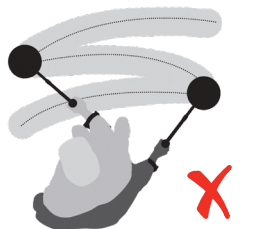
Detecting Basics قواعد التنقيب Initiation à la détection Misingi ya Uchunguzi



مستوى الممسح
Niveau de balayage - Usawa wa kufagia



إمسح على مهل
Balayez lentement - Fagia polepole



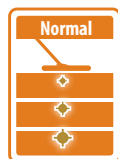
مسح متداخل -
Balayage chevauché - Kufagia kunakoingiliana

22

Soil / Timings example مثال على التربة / التوقيت Exemple de Sol / Séquencements Mfano wa Udongo / mda



Low mineralization
Minéralisation basse



تمعدن منخفض
Madini ya chini



تمعدن منخفض
Madini ya chini

High mineralization
Minéralisation élevée

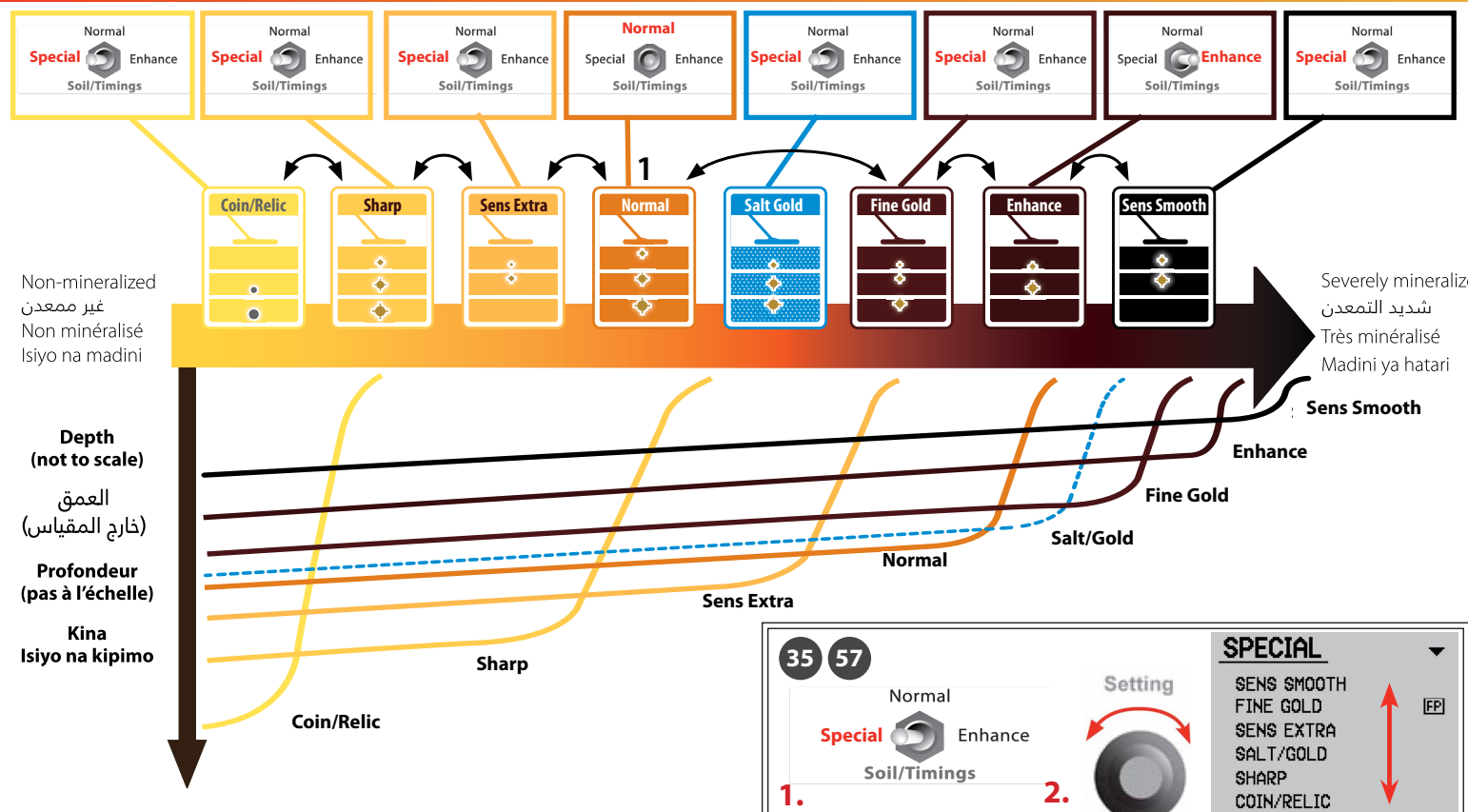
تمعدن مرتفع
Madini ya Juu

Severe mineralization
Minéralisation intense

تمعدن شديد
Madini ya hatari

Soil / Timings depth & ground mineralization

Profondeur de Sol/Séquencements et minéralisation du sol



Best Timing

- In new location, start in Normal Timing.
- No ground noise, TRY next Timing ↗ for more depth.
- Too much ground noise, TRY next Timing ↗ for less noise.
- The best Timing is the deepest Timing with no ground noise.
- Always Ground Balance (5) after changing Timing.

في المواقع الجديدة ابدأ بالتوقيت العادي
لـ ضجيج يصدر من الأرض، **حاول** التوقيت التالي
لمزيد من العمق
ضجيج شديد يصدر من الأرض، **حاول** التوقيت التالي
للحصول على ضجيج أقل
إن التوقيت الأفضل هو التوقيت الأعمق
الخالي من الضجيج الأرضي
اعمد دائمًا إلى موازنة الأرض (5) بعد تبديل
التوقيت.

Meilleur séquencement

- Sur terrain nouveau, démarrez avec Séquencement normal.
- Pas d'effets de sol, ESSAYEZ le séquencement suivant ↗ pour accroître la profondeur.
- Trop d'effets de sol, ESSAYEZ le séquencement suivant ↗ pour réduire les effets de sol.
- Le meilleur séquencement est le plus profond quand il n'y a pas d'effets de sol.
- Compensez toujours les effets de sol (5) après avoir changé de séquencement.

Mda mzuri

- Katika eneo jipya, anza na mda wa kawaida
- Hakuna kelele ardhini, JARIBU mda mwiningine ↗ kwa urefu zaidi.
- Kelele nyngi ardhini, JARIBU mda mwiningine ↗ kwa kelele kidogo.
- Mda mzuri ni wa kina kirefu bila kelele za ardhini
- Mda wote linganisha ardhii (5) baada ya kubadilisha mda