

SDC 2300

သပ်ရပ်ပြီး ရေစိုခံသည့် ရွှေရှာဖွေစက်

မြေအနေအထားတိုင်းတွင် ရွှေရှာဖွေခြင်း

မြေပြင်နှင့် ရေအောက်တွင် ရှာဖွေရန်
ခက်ခဲသည့် ရွှေအစိုင်အခဲငယ်များအား
ရှာဖွေပါ။



“၀.၀၄ မှ ၀.၀၉ ဂရမ်
အရွယ်အစားရှိသည့်
ရွှေအစိုင်အခဲငယ်လေး
များအား ကျွန်တော်ရှာဖွေတွေ့
ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၀.၀၇ ဂရမ်သာ ရှိတဲ့ အပိုင်းအစလေးမှ
အလွန်တိကျပြတ်သားတဲ့ အချက်ပြမှုရရှိခဲ့ တယ်။
ဤသေးငယ်သော အပိုင်းအစလေးအတွက်တော့
တစ်ကယ်ကို ကျေနပ်စရာကောင်းပါတယ်။”

Jonathan Porter - ကျွမ်းကျင် ရှာဖွေမှု ပညာရှင်

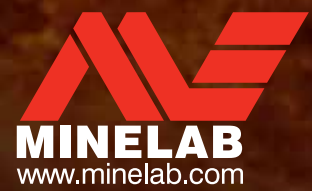


- သပ်ရပ်၍ အကြမ်းခံခြင်း
- ၁၀ ပေ (၃ မီတာ) အထိ ရေစိုခံနိုင်ခြင်း
- လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း
- အသံနှင့် အမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ တုန့် ပြန်မှု
- စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသည့် MPF နည်းပညာ



MPF

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး သတ္တုရှာဖွေရေး နည်းပညာ



SDC 2300

မြေအနေအထားတိုင်းတွင် ရွှေရှာဖွေခြင်း

SDC 2300 သည် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသည့် အလယ်အလတ် တန်းစား ရွှေရှာဖွေစက်ဖြစ်ပြီး မြေပြင်နှင့် ရေအောက်တွင် ရှာဖွေရန် ခက်ခဲသည့် ရွှေအစိုင်အခဲငယ်များအား ရှာဖွေရန် သင့်လျော်သည်။ ဤသပ်ရပ်ပြီး ရေစိုခံသည့် ရွှေရှာဖွေစက်တွင် တပ်ဆင်ရ လွယ်ကူပြီး အသုံးပြုရ လွယ်ကူသော ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များ ပါဝင်ပါသည်။

ရွှေအစိုင်အခဲများနှင့် အပိုင်းအစများအား အမြန်သာရှာဖွေလိုက်ပါ။

အကျိုးကျေးဇူးများ-



သပ်ရပ်မှု

၁၅.၇ လက်မ (၄၀၀ မီလီမီတာ) အရွယ်အစားရှိပြီး ၈.၅ လက်မ (၂၁၆ မီလီမီတာ) အရွယ်ထိ ခေါက်လို့ ရပြီး သယ်ရလွယ်ကူသည်။ ကျောပိုးအိတ်အများစုနှင့် လက်ဆွဲအိတ်များတွင် ထည့်နိုင်သည်။



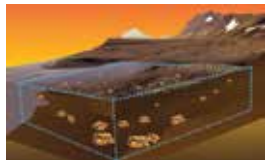
ရေစိုခံနိုင်မှု

ကမ်းခြေနှင့် မြစ်ကြမ်းပြင်များတွင် ရှာဖွေရန်အတွက် ရေအနက် ၁၀ပေ (၃မီတာ) အထိ နှစ်မြှုပ်နိုင်ပြီး ကုန်းနှင့်ရေ အကူးအပြောင်း တွင်လည်း အခက်အခဲမရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။



အကြမ်းခံနိုင်မှုနှင့် တပ်ဆင်ရလွယ်ကူမှု

Military Grade ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုဖြစ်ပြီး ရှာဖွေစက်တစ်ခုသည် အခက်ခဲဆုံးအခြေအနေတွင်ပင် ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။



ရှာဖွေရ လွယ်ကူမှု

ရှာဖွေရန် ခက်ခဲသည့် ရွှေအစိုင်အခဲငယ်များရှိရာ ဝေးလံ၍ ရောက်ရှိရန် ခက်ခဲသည့်နေရာများတွင် အထိရောက်ဆုံးနှင့် အလျင်မြန်ဆုံး ရှာဖွေပေးပါသည်။



- ၈ လက်မရှိ မိုနိုလူးပဲ (Monoloop) ကိုင်း
- ကာသွန် ဖိုက်တာ လက်ကိုင်
- လက်ကိုင်ရိုး
- လက်တန်း
- ရေစိုခံ နားကြပ် အစွပ်
- ရှာဖွေသည့် နည်းလမ်းများ

အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်-

ကိုင်း	၈ လက်မ အရွယ်ရှိ Monoloop အစိုင်
အသံထွက်ရှိမှု	နဂို ရိုင်းစွဲ အသံချဲ့ စက် Koss 100 Ohm နားကြပ် (ပါဝင်ပြီး) Koss ရေစိုခံ နားကြပ် (မပါဝင်ပါ)
ပြသမှု	9 LEDs မှ ရှာဖွေခြင်း၊ ဘက်ထရီ အခြေအနေ နှင့် တုန်ပြန်နိုင်မှု အဆင့် (၁ ဘက်ထရီ နည်းကြောင်း သတိပေး ခြင်း LED) တို့ ကို ဖော်ပြပေးသည်။
အလျား	ဆန်ထုတ်ပြီး - ၁၅၀၀ မီလီမီတာ (၅၉.၁ လက်မ) ခေါက်သိမ်းပြီး - ၄၀၀ မီလီမီတာ (၁၅.၇ လက်မ)
အလေးချိန် (ဘက်ထရီနှင့် နားကြပ် မပါဝင်ပါ)	၂.၃ ကီလို (၅.၁ ပေါင်)
ဘက်ထရီ (4x C Cell)	1.2V 5000mAh အားပြန်သွင်းနိုင်သည့် (ခါတ်အားသွင်းကိရိယာပါဝင်သည်) 1.5V Alkaline (မပါဝင်ပါ)
ရှာဖွေသည့် နည်းလမ်းများ	သာမန် (၁-၅ တုန်ပြန်နိုင်မှု) ဆော့တီ (၁-၃ တုန်ပြန်နိုင်မှု)
ဆူညံသံ ပယ်ချက်မှု	အလိုအလျောက်ဖြန့်ကျက်ရိုက်မှတ်သည်။
မြေပြင် အနေထားမျှတမှု	အလိုအလျောက်မြေပြင်ရှာဖွေခြင်း (AGT), မြေပြင် အနေထားမျှတမှု ကို လျင်မြန်စွာ ညှိနှိုင်းပေးသည်။
တုံ့ပြန်နိုင်မှု	အသံ အဆင့် ၉ ဆင့်
အသံနေ အသံထား	အနိမ့် ၊ အမြင့်
ထုတ်လွှင့်ခြင်း နှင့် နည်းပညာ	လျှပ်ရှားမှု ပင်ရောက်ခြင်း၊ Multi Period Fast (MPF)
ရွေးချယ်နိုင်သည့် တွဲဘက်ပစ္စည်းများ	ရေစိုခံ နားကြပ် လက်ဆွဲအိတ်



ဤ လက်ကမ်းစားစောင်တွင် အသုံးပြုသည့် ရုပ်ပုံနှင့် ပုံနှိပ်ခြင်းများ သည် ရုပ်ပုံထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်းသက်သက်သာဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဤပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လက်စွဲ စာအုပ်တွင် လေ့လာနိုင်ပါသည်။ Minelab, SDC 2300 နှင့် MPF တို့ သည် Minelab Electronic Pty. Ltd. ၏ တုန့်ပစ္စည်း အမှတ် တံဆိပ်များဖြစ်ပြီး မူပိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်ပြီး ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များ

4907-0790

စစ်မှန်သော ပစ္စည်းများကိုသာ ရွေးယူပါ။
အတုအမ ပြုလုပ်ခြင်းအား ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဤ စက်ကိရိယာအား Minelab SMS Verification Program ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australia, Asia & Oceania
Tel: +61 (0) 8 8238 0888
Email: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd.
Europe, Middle East & Africa
Tel: +353 (0) 21 423 2352
Email: minelab@minelab.ie

Minelab Americas Inc.
North, South & Central America
Tel: +1 888 949 6522
Email: info@minelabamericas.com



ကျွန်ုပ်တို့မှ လူအများ၏ ကံကြမ္မာများအား ပြောင်းလဲပေးသည်

