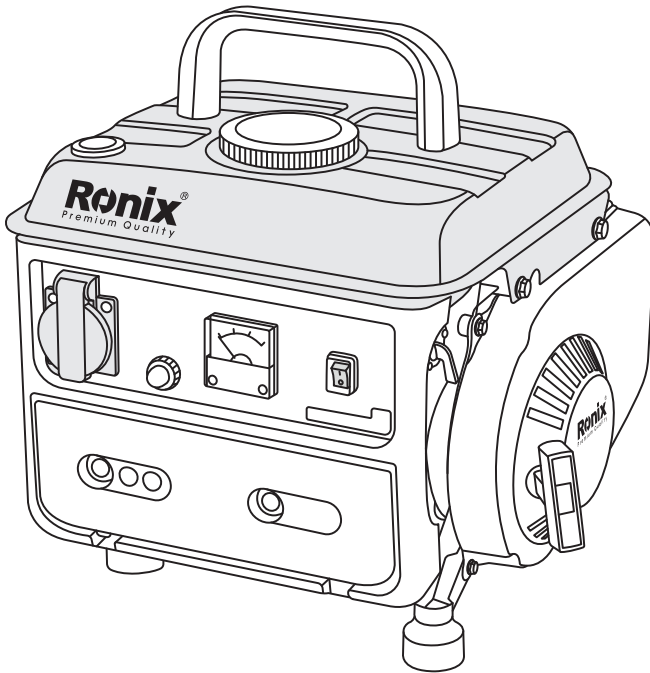


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

ژنراتور بنزینی ۸۰۰ وات

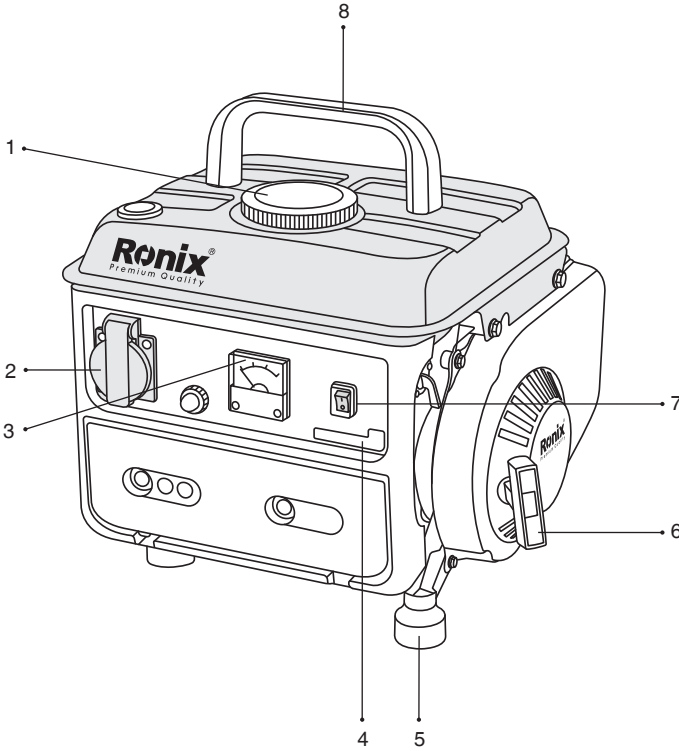
RH-۴۷۰۲



www.ronixtools.com

RH-۴۷۰۲		مدل
RH-۴۷۰۲	مدل	موتور
۶۳ سی سی	حجم موتور	
۲/۵ اسب بخار	نرخ توان	
CDI	سیستم جرقه زنی	
دستی	نوع استارت	
۴ لیتر	ظرفیت مخزن سوخت	
۵۰ هرتز	فرکانس	
LBIE45F	نوع موتور	
۲۲۰ ولت	نرخ ولتاژ	
۲/۸ آمپر	نرخ جریان	
۶۵۰ وات	نرخ توان خروجی	
۸۰۰ وات	حداکثر توان خروجی	
۱۶ کیلو	وزن	

اجزا و قطعات



- ۱- درب مخزن سوخت
- ۲- پریز
- ۳- ولت‌متر
- ۴- اهرم ساسات
- ۵- پایه
- ۶- هندل
- ۷- سویچ موتور
- ۸- دسته حمل

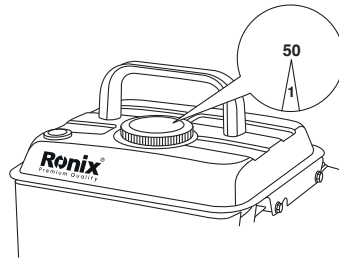
دستورالعمل‌های ایمنی :

- برای جلوگیری از خطرات ناشی از گازهای، از استفاده ژنراتور در محیط‌های سر بسته یا با تهویه مطبوع نامناسب خودداری فرمایید.

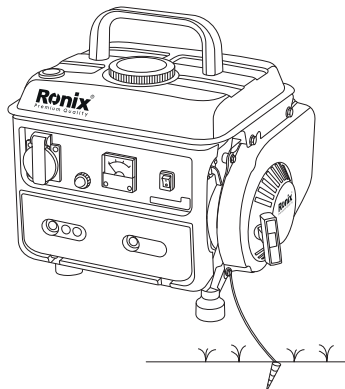
- برای جلوگیری از آتش‌سوزی، اگزوز ژنراتور نباید هنگام خروج گاز به تجهیزات یا دیوار یا هر جسم خارجی دیگری چسبیده باشد.
- برای جلوگیری از آتش‌سوزی، موتور باید در هنگام شارژ روغن خاموش باشد.
- برای جلوگیری از آتش‌سوزی، سوخت ریخته شده روی بدنه‌ی ژنراتور حتما باید تمیز شود.
- برای جلوگیری از آتش‌سوزی، نوع سوخت و روغن ژنراتور باید مطابق نوع معین شده در دستورالعمل باشد.
- برای جلوگیری از آتش‌سوزی، از روشن کردن دستگاه در محیط‌های که مستعد آتش‌سوزی هستند پرهیز کنید.
- برای جلوگیری از خطرات برق‌گرفتگی، از دست زدن به سر سیم‌ها با دست خیس خودداری کنید.
- برای جلوگیری از خطرات آتش‌سوزی و برق‌گرفتگی، از متصل کردن برق شهر به خروجی ژنراتور پرهیز نمایید.

■ پیش‌راه‌اندازی

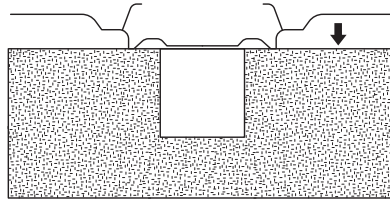
- نسبت مخلوط روغن با سوخت باید ۵۰:۱ باشد در غیر این صورت موتور مشکل‌دار می‌شود.



- برای جلوگیری از برق‌گرفتگی، در حین کار باید سیم ارت متصل باشد.



- حجم مخزن سوخت ۴/۲ لیتر می باشد.
- به هیچ وجه روغن را بیش تر از شاخص بالایی گیج روغن پر نکنید.



■ نحوه ی مخلوط کردن سوخت و روغن

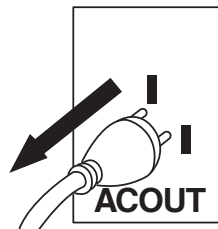
- با استفاده خطوط روی گیج مقدار سوخت موجود در مخزن را بررسی نمایید.

0.02L	
0.04L	
0.06L	
0.08L	

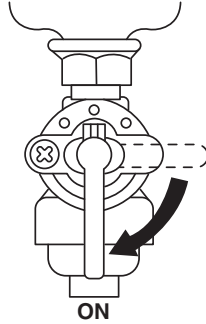
- داخل ظرف مجزا بنزین و روغن را با نسبت ۵۰:۱ مخلوط کرده.
- ظرف حاوی سوخت را تکان داده تا بنزین و روغن کاملا مخلوط شوند و سپس آن را داخل مخزن سوخت بریزید.

■ راه اندازی موتور

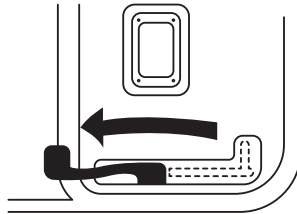
- قبل از روشن کردن موتور، مطمئن شوید که هیچ دستگاهی به ژنراتور متصل نباشد.



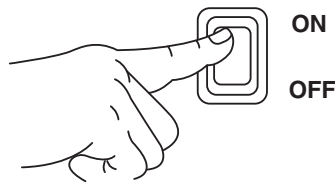
- در صورتی که برای مدتی از ژنراتور استفاده نکرده‌اید، مخزن سوخت را تکان دهید تا دوباره بنزین و روغن مخلوط شوند.
- اهرم شیر بنزین را در موقعیت ON قرار دهید.



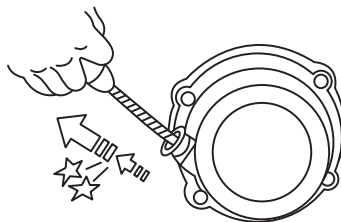
- اهرم ساسات را در وضعیت ۱ قرار دهید.



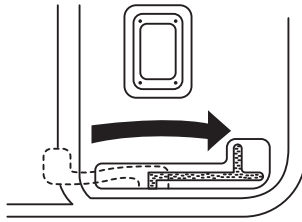
- سویچ روشن/خاموش موتور را در وضعیت ON قرار دهید.



- هندل را به آرامی بکشید تا حرکت نخ هندل زیر دست سفت شود و دوباره محکم هندل را بکشید.

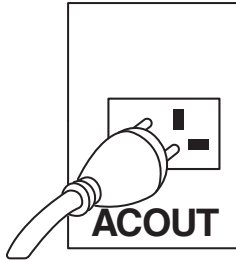


- بعد از روشن شدن موتور اهرم ساسات را به آرامی به وضعیت اولیه خود برگردانید.

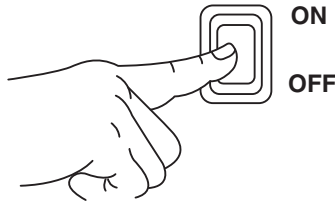


■ خاموش کردن موتور

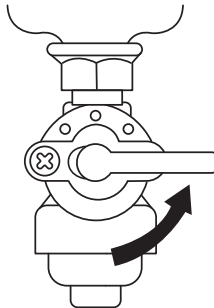
- قبل از خاموش کردن موتور، دستگاه‌های برقی متصل به ژنراتور را خاموش کرده.



- سویچ ژنراتور را در وضعیت OFF قرار دهید.



- اهرم شیر بنزین را در وضعیت OFF قرار دهید.

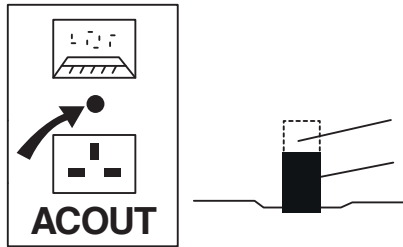


نحوه اتصال ابزار برقی به ژنراتور

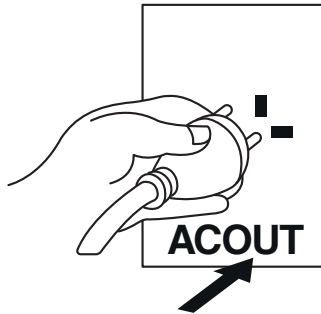
- موتور را روشن کنید.

ایمنی ابزارهای متصل به ژنراتور

اگر نرخ توان مصرفی ابزار آلات برقی متصل به ژنراتور بیشتر از توان تولیدی آن باشد محافظ جریان AC فعال شده و خروجی دستگاه را قطع می کند در این حالات نیاز تا نرخ توان مصرفی ابزار آلات متصل به ژنراتور کاهش یابد و سپس با فشردن دکمه RESET می توان ژنراتور را در حالت آماده به کار قرار داد.

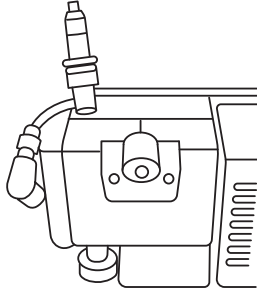


- در آخر دو شاخه ابزار برقی مورد نظر خود را داخل پریز ژنراتور قرار دهید.

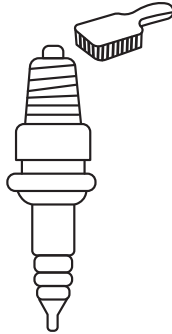


نگهداری دوره‌ای

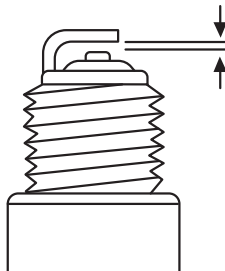
- بررسی شمع (۵۰ ساعت یا هر ماه)
- با استفاده از آچار، شمع را از جای خود خارج نمایید.



- با استفاده از فرچه، دوده‌های روی شمع را کاملا تمیز نمایید.

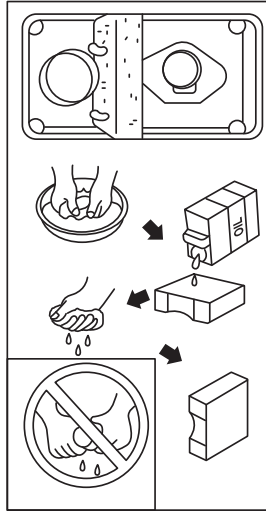


- رنگ الکتروود شمع را بررسی نمایید
- فاصله دهانه شمع را بررسی نمایید. اندازه استاندارد آن $0.7-0.8$ میلی‌متر



■ فیلتر هوا (هر ۱۵۰ ساعت یا هر یک ماه)

- فیلتر هوا را از جای خود خارج کنید.
- اجزای فیلتر را شسته و کاملاً خشک کنید.
- کمی روغن روی فیلتر هوا بریزید.
- فیلتر را فشرده تا روغن اضافه خارج شود.



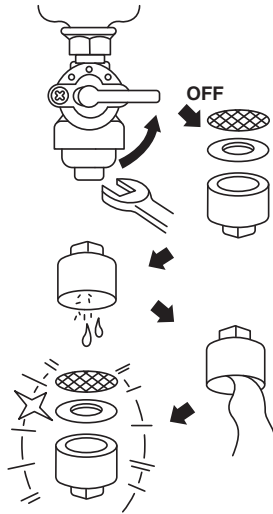
! هشدار!

موتور را به هیچ وجود بدون فیلتر هوا روشن نکنید.

■ صافی شیر بنزین (هر ۱۵۰ ساعت یا هر ۳ ماه)

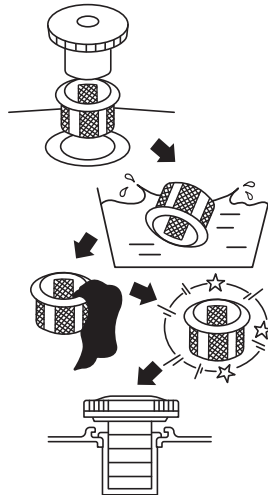
■ صافی شیر بنزین

- موتور را خاموش کرده.
- شیر بنزین را در وضعیت OFF قرار دهید.
- صافی شیر بنزین را کاملاً شسته و تمیز کنید.






■ صافی مخزن سوخت

- صافی مخزن سوخت را بشویید.
- با یک دستمال تمیز صافی را خشک کرده.
- صافی را دوباره در جای قبلی خود قرار دهید.



محدوده توان مصرفی ابزارآلات متصل به ژنراتور

ضریب قدرت	حد اکثر توان	وسیله برقی
1	800 W	 AC
0.7-0.8	600 W	
0.7-0.95	700 W	

عیب یابی

■ موتور روشن نمی‌شود

- میزان سوخت را بررسی کنید.
- وضعیت سویچ موتور را بررسی کنید.
- شمع را بررسی کنید.
- اگر با بررسی موارد بالا همچنان موتور روشن نمی‌شود موارد ذیل را انجام دهید :
- شیر بنزین را چک کنید که دچار گرفتگی نباشد.
- فیلتر هوا را بررسی کنید که دچار گرفتگی نباشد.
- در نهایت به خدمات پس از فروش مراجعه فرمایید.

خدمات پس از فروش

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک‌ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز مجاز **رونیکس سرویس** به وب سایت www.ronixtools.com مراجعه نمائید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷ خدمات حمایتی **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمائید.

رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!