



آماده سازی دیزل ژنراتور برای فصل گرما

شرایط نگهداری دیزل ژنراتور

برای شرایط تابستان و به منظور اطمینان از این موضوع که دستگاه دیزل ژنراتور شما در هوای گرم و قطعی برق مشکلی برای کار کردن نداشته باشد، می بایست موارد زیر را به خوبی بکار گرفته و رعایت نمایید.

دستگاه می بایست در تابستان و هوای بسیار گرم بصورت موثر و مداوم آماده به کار باشد.

بدین منظور شرکت تصاکو مفتخر است که موارد و اطلاعات پر کاربرد جهت چگونگی آماده سازی و برنامه ریزی در تابستان را در اختیار شما مشتریان گرامی قرار دهد.

مواردی که بایستی مد نظر قرار گیرد:

- ما امیدواریم که شما قسمت مرتبط با روش های نگهداری دستگاه که در دستورالعمل سازنده دستگاه آمده را مطالعه کرده باشید.
- موتورهای مدرن در چند دهه اخیر پیشرفت زیادی کرده اند و این موضوع به راحت تر به کار افتادن آنها بیشتر کمک می کند اما اطمینان از آمادگی کارکرد موتور در همه شرایط نیز بسیار موثر می باشد.
- تست های بیشتری از دستگاه بگیرید و همواره دستورالعمل نگهداری را اجرا کنید.
- ژنراتور خود را در تابستان نیز تست نمایید تا از عدم وجود هر گونه ایراد اطمینان حاصل نمایید و مشاهده کنید که دستگاه چگونه عمل می کند.
- در فواصل مناسب و درست نسبت به تعویض روغن دستگاه و فیلترهای روغن و سوخت و در صورت لزوم فیلتر هوای دستگاه اقدام نمایید.

• شما ممکن است به منظور روان نگه داشتن قطعات و تشخیص هر گونه ایراد، قصد داشته باشید تست‌های بیشتری انجام دهید.

• اطمینان حاصل کنید که همواره، تمامی کنترل‌های دیجیتال را تست کرده باشید.

بازدید، بررسی و انجام موارد مهم:

بررسی بفش گرم کن (مسئول مفاظ گرمای موتور)

• اطمینان حاصل نمایید که در زمان گرم شدن هوا، قسمت گرم کن که مسئولیت حفظ گرمای موتور را بر عهده دارد از حالت کار کردن خارج شده باشد.

افزودن مایع حاوی ضدیخ و ضدجوش

• سطح مایع را هر روز بررسی نمایید.

• مایع را لطفاً به آرامی در دستگاه بریزید. در غیر اینصورت در سیستم خنک کننده، هوا جمع گشته و باعث ایجاد صدمات زیادی به گرم کن می‌گردد.

بررسی شارژر

• باتری دستگاه اکثر مشتریانی که درخواست خدمات می‌نمایند مشکل دارد. اطمینان حاصل نمایید که شارژر به برق متصل بوده تا از مصرف بیش از حد باطری جلوگیری نمایید.

بررسی سوخت

• همیشه به میزان سوخت دستگاه توجه داشته باشید.

بازدید بصری از دستگاه

• بازدید بصری باید همیشه جزئی از دوره نگهداری ژنراتور باشد. این کار باید همواره انجام گردد. اطمینان حاصل نمایید که محیط اطراف دیزل ژنراتور شما عاری از هر گونه زباله باشد.

بررسی نشتی

• توجه کنید که دستگاه نشتی نداشته باشد. وجود نشتی نمایانگر شکسته شدن یا بسته نبودن درست یکی از متعلقات می‌باشد.

بررسی تهویه

• اکروز و گردش هوا را نیز بررسی نمایید و اطمینان حاصل کنید که اختلالی در گردش هوا ایجاد نمی‌شود.