COZINHE E AQUECENDO COM LIXO

WWW.CARROALIXO.COM



Veja e **COMPARTILHE**:

Os vídeos do canal https://www.youtube.com/@CarroAlixo

Facebook: CARRO A LIXO

Edmundo Ramos. Set 2024. Versão #1. Patenteamento pendente. Para Glória de Deus.

<u>AVISO MUITO IMPORTANTE:</u> O "Gaslixo" é basicamente **MONÓXIDO DE CARBONO**, que é um gás combustível, mas **MUITO TÓXICO**. NUNCA opere este sistema em espaços fechados, como garagens, etc. Opere apenas ao ar livre ou em espaços muito bem ventilados.

AO USAR O "GÁSLIXO" NOS MOTORES DE EXPLOSÃO, é necessário usar apenas resíduos orgânicos carbonizados, porque o alcatrão é eliminado e um "Gáslixo" mais limpo. Mais durante o processo de carbonização, metade das calorias dos resíduos é perdida antes da carbonização. Além disso, os filtros são usados para o "Gáslixo" para alcançar o motor sem poeira. Um ventilador também é usado apenas para iniciar a ignição do gaseificador, não é necessário usar esse ventilador de partida porque a sucção do motor aspira o "Gáslixo" gerado pelo gaseificador. Para uma melhor compactação do sistema, É sugerido fortemente e li o guia ou "Gerador de eletricidade gratuito" para entender como esse gaseificador funciona.

MAS AO USAR O "GÁS" NO AQUECIMENTO OU PARA COZINHAR:

<u>Use apenas ao ar livre:</u> a gasura é o monóxido de carbono, enquanto está ligado, ou seja, desde que tenha uma chama, não é tóxico, mas se for usado dentro de uma sala e a chama se apaga, então toda a sala será cheio com este gás tóxico e mortal.

<u>Resíduos:</u> podem ser usados resíduos orgânicos carbonizados que produzem um "gás" sem torneiras de alcatrão com tampa para impedir que o alcatrão e a poeira modifiquem as refeições. <u>Filtragem:</u> Aqui você pode usar o "gás" com ou sem filtragem.

<u>Soprador:</u> Aqui você precisa usar um soprador de 12 Vcc ou 220Vca para criar o fluxo constante através do bico e manter o gaseificador sempre ligado.

O tamanho do fogo depende do diâmetro do orifício do bico e da força do soprador.

O fluxo do soprador deve estar de acordo com o buraco no bico, porque se for muito intenso, dentro do gaseificador, não haverá apenas "Gáslixo", mas também terá tanto ar que não haverá mais combustível.

O sistema acende da seguinte maneira:

* Abra a tampa do gaseificador, encha com o desperdício seco, limpe as bordas do tambor, onde a tampa evitará a filtração do ar pela tampa. Coloque a tampa e o banda de segurança. Coloque o filtro e o soprador de inicialização na saída do gaseificador. Dessa forma, o soprador atuará como um sistema de sucção do sistema, produzindo um fluxo de ar através do bico. Veja a foto.



* Remova o plugue do bico. Acenda o soprador. Injete álcool através do bico. Acenda o gaseificador com uma pequena tocha ou maçarico, através do bico. Vente o "Gáslixo" no exterior por 3 min. Vire com um fósforo o "Gáslixo" que sai do niple metálico chamado ventilação. Quando a chama do "Gáslixo" é estável e não voa, ou seja, quando a chama está presa, o sistema já foi completamente expulso do ar, só então injete no bico 1 gota de água não salgada a cada 2 ou 3 segundos, de modo que a água por temperatura, isto é, por termólise, se dissocie em hidrogênio e oxigênio. Esperando mais 2 minutos para o hidrogênio viajar para todo o sistema e acabar saindo da ventilação.



Garrafa com álcool



Álcool no bico.



Maçarico



Fogo no bico.



Veja brasas no espelho.

- * Desligue o ventilador de sucção. Desconecte o filtro e esse ventilador da saída do gaseificador e conecte apenas o soprador ao bico. Veja a foto à direita. Dessa maneira, o ventilador atuará como um soprador do sistema que mantém o gaseificador ligado e, assim, impede o soprador sujando com alcatrão, se houve. Conecte a saída do gaseificador ao sistema de aquecimento ou cozinha que usará o "Gáslixo".
- * Acenda o "Gáslixo" para cozinhar ou aquecer.



O SISTEMA SAI DA SEGUINTE MANEIRA:

Desligue a chama. Desligue o gaseificador primeiro com o plugue metálico a entrada do ar no bico e depois a saída do gaseificador com uma folha fina entre a união dupla na saída do gaseificador. Corte a injeção de água. Se o sistema foi usado continuamente com o filtro na saída do gaseificador, é provável que acumule água condensada. Essa água condensada pode vir de uma carga muito úmida e/ou muito gotas de água adicionadas ao bico. Verifique o filtro e esvazie o possível acúmulo de água condensada.

Se o gaseificador não é fechado, ele permanecerá ligado e toda a carga poderá acabar convertida em cinzas.

Neste mundo, vamos deixar uma marca para que a humanidade não deixe uma marca de lixo neste mundo.

Pai, abençoe para aqueles que o invocam com uma devoção sincera, independentemente da religião.