



TECNOLOGIA E
TRANSFORMAÇÃO **MULTILASER**

www.multilaser.com.br

Guia Rápido

Compressor de ar

COMPRESSOR DE AR

Introdução

Obrigada por adquirir um produto da marca Multilaser. O Compressor de Ar é portátil e especialmente desenhado para que você desfrute da conveniência e facilidade do uso de um produto desenvolvido para energia 12V, podendo ser ligado em seu carro.

Leia este guia do usuário com atenção antes de utilizá-lo.

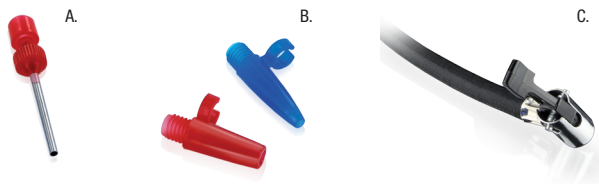
Instruções de operação

- Não utilize o compressor por mais de 10 minutos por vez. Caso precise utilizá-lo por mais tempo, desligue-o e deixe-o em repouso por 30 minutos antes de iniciar novamente.
- Este compressor não se destina ao enchimento de pneus de alta pressão tais como para caminhões, trailers ou tratores.
- Ao utilizar a mais de 75 Psi, não operar por mais de 7 minutos.
- Ao utilizar o compressor, nunca o deixe sem vigilância.

Para Encher Pneus

- Mova o veículo de modo que a válvula esteja o mais próxima possível do chão. Posicione o compressor próximo ao pneu.
- Conecte o cabo de energia ao receptor do acendedor de cigarros.
- Posicione o conector na haste da válvula e empurre para baixo o máximo possível. Feche a mini-trava.
- Acompanhe a pressão pelo manômetro, até alcançar o volume desejado.
- Remova o adaptador da válvula do pneu. Remova o cabo de força do acendedor de cigarros.
- Mantenha sempre a mini-trava na posição aberta quando armazenar o compressor.

Para Encher Infláveis



A. Adaptador esportivo
B. Adaptadores para infláveis
C. Conector da haste de válvula da trava

- Selecione o adaptador apropriado e insira-o no conector. Feche a mini-trava.
- Verifique o manual do usuário do produto que deseja encher para as pressões exatas.
- Insira o adaptador no item a ser inflado.
- Conecte o cabo de força no receptor do acendedor de cigarros.
- Quando alcançar a pressão ideal, desconecte o cabo de força.
- Remova o adaptador do item inflado e do conector. Lembre-se de deixar a mini-trava na posição aberta ao armazenar.

Sempre verifique o item inflado com um medidor de pressão apropriado. Evite a pressão excessiva em objetos de baixa pressão.

AVISO

Evite a inflação excessiva. Nunca exceda a pressão recomendada. Itens inflados excessivamente podem estourar e causar lesões graves.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O COMPRESSOR NÃO INICIA/FUSÍVEIS QUEIMADOS

- Empurre bem o plugue no receptor e torça-o.
- Verifique a presença de sujeira no receptor e nos terminais do plugue, em especial tabaco. Utilize uma sonda não condutiva, nunca os dedos ou metal.
- Verifique o fusível ou acendedor. Este deve possuir no mínimo 15 amps.
- Ou, o cabo de força pode ser desconectado.

O COMPRESSOR FUNCIONA, MAS NÃO INFLA

- Verifique se o conector esteja na haste da válvula o máximo possível antes de fechar a mini-trava.
- Verifique a presença de vazamentos no item.
- Verifique a presença de rachaduras e vazamentos nas conexões da mangueira.

O COMPRESSOR FUNCIONA LENTAMENTE

- Superaquecimento por uso excessivo. Desconecte o cabo de força e deixe o resfriar por 30 minutos.
- Tensão muito baixa. Verifique o estado da bateria.

PRECAUÇÕES

- Este compressor pode inflar até 250 Psi. Para evitar inflação excessiva, siga as instruções de operação conforme solicitado. Nunca exceda a pressão recomendada. Não deixe o produto sem vigilância durante a operação.
- O compressor deve ser mantido fora do alcance de crianças pequenas.
- Certifique-se de parafusar o conector na haste da válvula até que esteja firmemente conectado.