

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

COMPRESSOR DE AR AUTOMÁTICO

TTAC1601



CE



DV12V 160PSI

Instruções de segurança



Cuidado

Leia atentamente as instruções de operação e observe as notas fornecidas. Guarde as instruções para referência futura.



Use as instruções para se familiarizar com o produto, seu uso adequado e as notas de segurança. A operação segura desta máquina só é possível quando as informações operacionais ou de segurança são totalmente lidas e as instruções nelas contidas são rigorosamente seguidas.

Por motivos de segurança, crianças menores de 16 anos, bem como pessoas que não estejam familiarizadas com estas instruções de operação, não devem usar o pulverizador de pressão.

1) Avisos avançados de segurança

- a. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas escuras e sujas podem causar acidentes.
- b. Não use o compressor em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. Ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar poeira ou fumaça.
- c. Não exponha o compressor à chuva ou condições úmidas. A entrada de água no compressor aumentará o risco de danos.
- d. Nunca use o dispositivo quando estiver distraído ou não se sentir bem.
- e. Fique alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao usar uma ferramenta elétrica.
- f. Nunca deixe o compressor sem vigilância enquanto estiver em uso.
- g. Certifique-se antes de iniciar, levantar ou transportar a ferramenta que o interruptor ON/OFF está desligado ao conectar à fonte de alimentação. Evite a inicialização não intencional.
- h. O compressor e as mangueiras podem ficar muito quentes durante a operação. Tocá-los pode causar queimaduras.
- i. Recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual, como luvas ou proteção para os olhos e ouvidos.
- j. Não infle nenhum objeto acima da pressão pretendida.
- k. Sempre verifique o compressor antes de usá-lo. Se estiver danificado ou desgastado, não o utilize.

2) Operação

- a. A ficha deve corresponder à tomada.
- b. Não use o compressor de ar se o interruptor não funcionar.
- c. Nunca utilize o aparelho para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.
- d. Não exceda a faixa de saída permitida do compressor. Não encha pneus grandes, como caminhões, tratores e similares.
- e. Evite usar o compressor em temperaturas abaixo de +5 graus.
- f. O aparelho vibra durante o funcionamento. Portanto, coloque-o em uma posição segura.
- g. Ao remover o engate rápido, sempre segure o acoplamento da mangueira com firmeza para evitar ferimentos devido à saída da mangueira sob pressão.
- h. Mantenha o cabo longe do calor, óleo, bordas afiadas e peças móveis. Não use se o cabo estiver gasto ou danificado.

- i. O aparelho pode superaquecer se for usado continuamente por mais de 10 minutos. Desligue imediatamente o aparelho e deixe-o arrefecer durante pelo menos 10 minutos.

3) Armazenamento e manutenção

- a. Desconecte o plugue da ferramenta da fonte de alimentação antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar ferramentas elétricas. Estas medidas preventivas de segurança reduzem o risco de partida acidental da ferramenta elétrica.
- b. Guarde o compressor fora do alcance das crianças e não permita que ninguém que não esteja familiarizado com o compressor ou com estas instruções o utilize.
- c. As tarefas de limpeza e manutenção pelo usuário não podem ser realizadas por pessoas não autorizadas.
- d. Não transporte o aparelho pelo cabo de alimentação e nunca o pendure pelo cabo de alimentação.

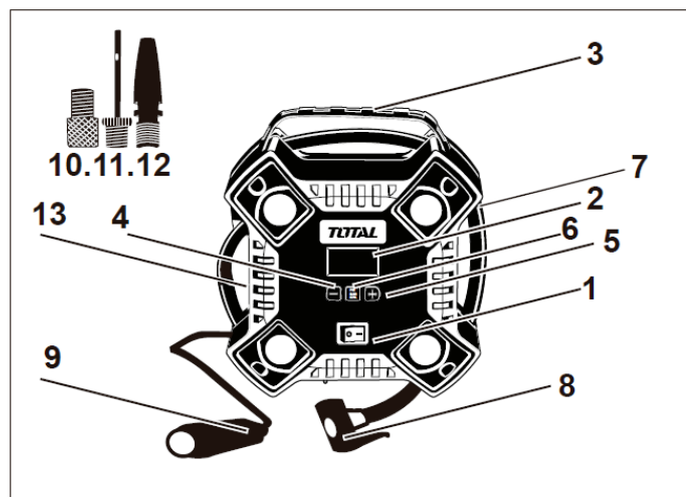
Dados técnicos

Ficha técnica	
Voltagem	12V-DC
Corrente nominal	10A
Poder	100 W
Fluxo	35L/Min
Máx. Pressão	160PSI
Pressão sonora	<75,2dB(A)
Potência do som	<95,2dB(A)

Nota: Devido ao programa contínuo de P&D&I, este documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Descrição do produto

1. Interruptor principal LIGAR/DESLIGAR
2. Ecrã LCD
3. Lidar
4. Botão -
5. botão +
6. Botão de mudança de unidade
7. mangueira de ar comprimido
8. Inflador / Acoplador Rápido
9. 12 Vdc carregador de carro
10. Adaptador de válvula universal
11. Adaptador de bomba de bola
12. adaptador inflável
13. Luz LED

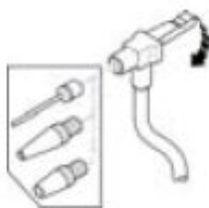


Nota: Seu compressor analógico foi projetado para uso com o plugue padrão de 12 V CC na maioria dos veículos para inflar pneus, bolas, etc. de carros e bicicletas. Este produto foi projetado apenas para uso doméstico e consumidor.

Comece

Montagem de acessórios

Seu inflador é fornecido com os bicos cônicos padrão e o bico inflador de agulha, que estão localizados na parte inferior da unidade. Remova os acessórios necessários do compartimento de acessórios.



- Para utilizar o acessório necessário, certifique-se de que a alavanca do inflador esteja na posição para cima conforme mostrado na figura.
- Coloque o adaptador ou acessório na haste da agulha de insuflação ou no bico cônico.
- Empurre o acoplador rápido ou a alavanca do inflador para baixo para travá-lo no lugar.
- Conecte o adaptador correspondente ao item a ser inflado:

Ecrã LCD

Aviso



Não use o inflador quando o motor do carro estiver funcionando. Certifique-se de que a tomada acessória de 12 volts esteja energizada. Em alguns veículos, a tomada de acessórios só pode ser ativada com a chave de ignição na posição de acessório.

Para alimentar o display com o adaptador de 12 VdC, basta conectar o carregador veicular de 12 VdC (9) na tomada de acessórios de 12 V do veículo.

Começo rápido

Não deixe o inflador funcionando sem vigilância. Pode estourar pneus de carro e outros itens.

Para usar seu inflador imediatamente, você pode fazê-lo sem configurar o recurso de desligamento automático.

- Antes de usar, verifique as pressões dos pneus recomendadas pelo fabricante para o veículo ou item a ser inflado.
- Ligue o carregador de automóvel de 12 VdC (9) à tomada de acessórios do veículo (isqueiro). A tela LCD será ligada.
- Para alternar entre as diferentes unidades (PSI, BAR ou KPA) pressione o botão de comutação da unidade (6) até que as unidades desejadas sejam exibidas.
- Encaixe o engate rápido (8) e um acessório, se necessário, no item a ser inflado, certificando-se de que a alavanca do engate esteja na posição para baixo para travar no lugar.
Observação: Certifique-se de que o engate rápido esteja conectado corretamente ao item a ser inflado.
- Para ligar o inflador, gire o interruptor principal (1) para a posição ligado.
- Quando o item for inflado conforme necessário ou para parar o inflador a qualquer momento, pressione o interruptor principal (1) para a posição desligado.

Ajuste de pressão de desligamento automático

Nota: A tela LCD exibirá apenas as pressões de inflação quando o inflador estiver em uso.

- Pressione e segure os botões - e + (4 e 5) por 3 segundos, o valor aumentará ou diminuirá até que o valor desejado seja obtido.
- Após 3 segundos, o display piscará e retornará à leitura de "0,0". Isso é normal.

- Encaixe o engate rápido (8) e acessórios (10, 11, 12), se necessário, no item a ser inflado, certificando-se de que a alavanca do engate rápido esteja na posição para baixo para travar no lugar.
- Para ligar o inflador, gire o interruptor principal (1) para a posição ligado.
- Quando o item a ser inflado atingir o valor predefinido, a unidade desligará automaticamente.

Nota: Você pode notar que a leitura de pressão real pode cair após alguns segundos.

- Para parar o inflador a qualquer momento, pressione o interruptor principal (1) para a posição desligado.
- Remova o engate rápido e/ou acessório do item inflado e o conector do carregador de 12V (9) da tomada de acessórios do seu veículo (isqueiro).

Nota: Se o interruptor de alimentação principal for desligado, todas as configurações serão perdidas e precisarão ser reinseridas seguindo as instruções. Este é um recurso de segurança para evitar o risco de itens serem inflados demais.

Usando o inflador como um medidor de pressão

- Conecte o conector do veículo de 12Vdc na tomada de acessórios do veículo. A tela LCD será ligada.
- Conecte o engate rápido (8) ao elemento a ser verificado.
- O display LCD mostrará a pressão dos elementos.
- Após a verificação, devolva a mangueira de ar ao armazenamento.

Limpeza e armazenamento

Limpeza

Atenção



Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada antes de ajustar ou verificar a função na ferramenta.

- Limpe periodicamente a carcaça da máquina com um pano macio, de preferência após cada uso.
- Mantenha as aberturas de ventilação livres de poeira e sujeira.
- Se a sujeira não sair, use um pano macio umedecido com água e sabão. Nunca use solventes como gasolina, álcool, água com amônia, etc. Esses solventes podem danificar as peças plásticas.
- A máquina não requer lubrificação adicional.

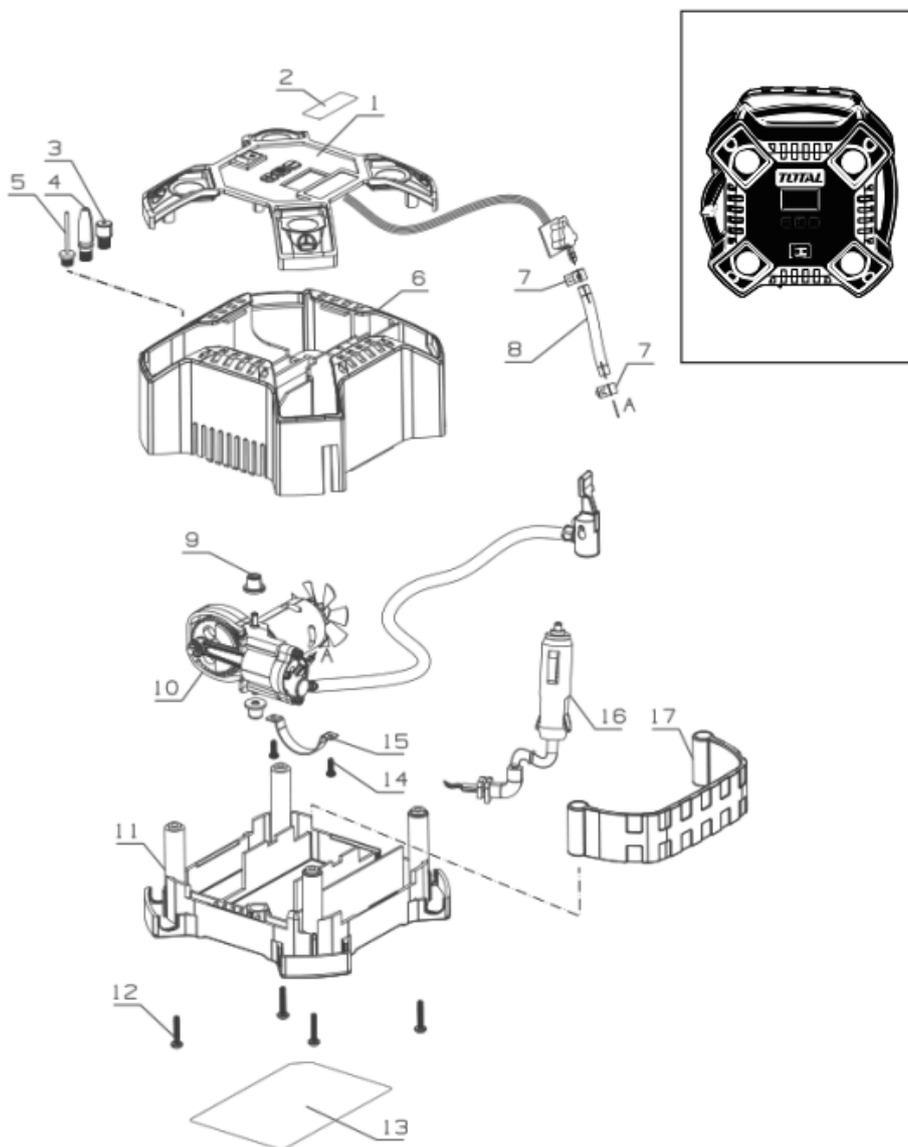
Nota: A única peça que pode ser reparada pelo usuário é um fusível de 10 A localizado no conector de 12 V, isso pode ser verificado desparafusando o pino central com mola do plugue. Substitua apenas por um fusível de classificação idêntica.

Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem se infiltrar nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente correta.

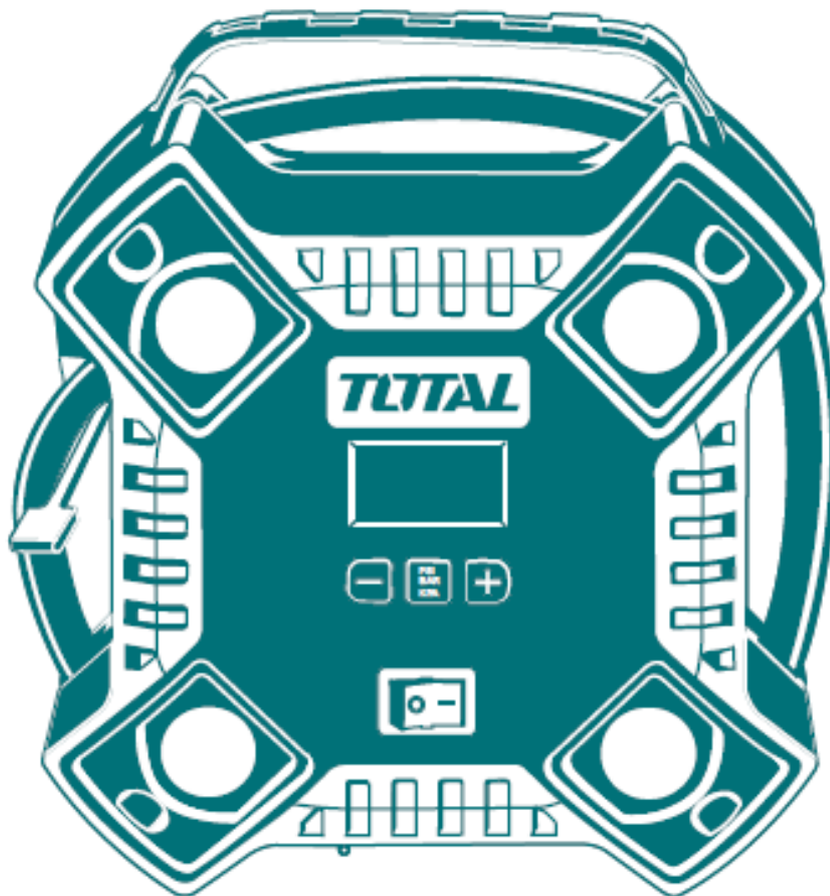
Vista expandida



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESSOR DE AR AUTOMÁTICO

DC12V 160PSI