

Inflador de Pneus

Manual do usuário



PORTUGUÊS

Lista de embalagem



1 x inflador
1 x tubo de ar



1x Conversor de Válvula
Presta

1x Inflação da Bola Agulha



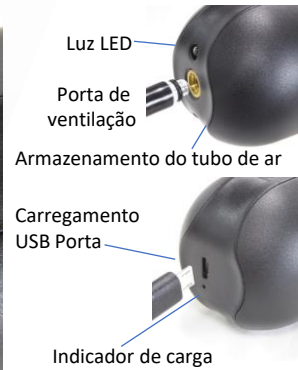
1 x cabo de carregamento
USB

1 x bolsa de armazenamento

Detalhes



Botão 'U' da UNIDADE - Botão + Botão Tela LED Botão POWER



Luz LED





Porta de ventilação

Armazenamento do tubo de ar

Carregamento USB Porta

Indicador de carga

Sobre botões

				
Toque curto	Escolha a unidade	Reduzir a pressão	Aumentar Pressão	Iniciar/Parar Inflar
Pressão longa	Ligar/Desligar a Luz	Redução Rápida	Aumento rápido	Ligar / desligar

Sobre a inflação

	Pressão de referência	Tempo de Vazio (Minutos)	Frequência do Vazio
Carro	2.3 – 2.5 BAR	8-12	2-3 (205 55R17)
Bicicleta de estrada	100-120 PSI	2-3	8-12 (700x23C) *
Bicicleta de montanha	30-50 PSI	2-3	12-18 (26x1.95) *
Motocicleta	30-50 PSI	2-3	8-12
Basquetebol	7-9 PSI	0.5-1	30-40

*Sem extrusão durante o teste

Passos para a inflação

1. Conecte uma extremidade do tubo de ar ao inflador, conecte a outra extremidade à válvula do pneu (para válvula presta, instale primeiro o conversor de válvula).
2. Pressione e segure o botão POWER até que a tela LED se acenda. O LED mostrará a pressão definida atual.
3. Pressione o botão UNIT para escolher a unidade de pressão entre PSI, BAR, KPA e kgf/cm².
4. Use o botão '+' e o botão '-' para definir a pressão alvo. O inflador lembrará a pressão que você definiu anteriormente.
5. Pressione o botão POWER para começar a inflar. Pressioná-lo novamente pode pausar ou continuar. O inflador irá parar automaticamente quando atingir a pressão alvo.



Usando a tocha - Pressione e segure o botão UNIT para ligar/desligar a luz do LED.

Sobre o carregamento

1. Para uso pela primeira vez ou após um longo período sem uso, carregue o inflador antes de usar.
2. O indicador de carregamento ficará vermelho durante o carregamento e a luz indicadora ficará vermelha e verde alternadamente quando o carregamento estiver completo.
3. Normalmente, o inflador deve ser carregado a cada dois meses, mesmo quando não for usado. Se você não carregar o inflador por um longo tempo, a bateria será descarregada em excesso e a bateria poderá ser danificada.

Inflador de Pneus

ATENÇÃO



1. É normal que o insuflador fique quente depois de trabalhar mais de 1 min.
Por favor, não toque na parte quente do tubo de ar!



2. O inflador é barulhento quando em operação – certifique-se de que crianças pequenas e animais de estimação sejam mantidos afastados.
3. Por favor, verifique o inflador antes de usar. Se você encontrar algum problema, não o use.
4. Se você notar quaisquer sons anormais ou temperaturas excessivas durante a inflação, pare imediatamente.
5. Por favor, assegure o fluxo suave de ar durante a inflação.
6. O compressor no inflador pode produzir faíscas elétricas no trabalho. Por favor, mantenha-o longe de objetos inflamáveis e explosivos.
7. Não deixe a área de trabalho em caso de acidente.
8. Após uso prolongado, o inflador e o tubo de ar ficarão quentes. Por favor, faça uma pausa antes de usá-lo novamente.
9. Por favor, tente evitar sujeira, imersão e choques excessivos.
10. Produtos químicos agressivos, agentes de limpeza, detergentes e outros produtos químicos não devem ser usados para limpeza.
11. Não armazene o inflador em local frio, quente ou úmido.
12. As crianças são proibidas de usar o inflador. Por favor, mantenha-o longe das crianças.
13. Não infle o ar na boca, ouvido, olho, etc. de pessoas ou animais.
14. Não use o inflador quando estiver sendo carregado.
15. A exibição da barra de nível da bateria exibirá uma carga menor que a atual enquanto o inflador estiver em operação devido à grande.

Especificações

Tamanho	55 x 53 x 180 mm
Peso	336g
Bateria	500mAh 12.8V
Corrente de Trabalho	1-5A
Modo de carga	Micro USB
Tempo de carregamento (horas)	3
Máx. Pressão de Inflação	150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 kgf/cm ²
Temperatura de operação	-10° ~ +60 ° C



MADE IN CHINA