

Macaco Elétrico

5 em 1 -12V

Manual de instruções

12V
5T



Aviso de segurança:

- Leia este manual cuidadosamente antes de usar.
- O material da capa é planstico, fácil de quebrar, manuseie-a com cuidado na hora de usar. Então se estiver carregando, por favor, com a alça, NÃO colocando a haste de pressão.
- Não faça revisões gerais da máquina para evitar destruí-la e perder o direito de garantia.
- Não trabalhe por muito tempo, quando não estiver usando, desligue a energia.
- Evite que a máquina caia na água e use em más condições.
- Verifique a potência para combinar bem com carro DC 12V / 15A antes de usar.
- Preste atenção ao piso liso e à capacidade de carga ao usar, preste atenção também para encontrar a posição de carga exata do carro antes da operação de elevação.
- Não sobrecarregue ao usar a máquina, certifique-se de se manter em pé com a cabine de elevação ao mesmo tempo

temporizador, nunca opere inclinado.

- Não puxe o cabo de alimentação casualmente ao usar, evite que o cabo se rompa ou cause curto-circuito.
- Certifique-se de que o estacionamento está de lado e feche o motor antes de usar.
- No processo de uso da máquina, certifique-se de que o operador fique com ela o tempo todo, caso o operador tenha que sair por um curto período, desligue a máquina primeiro.
- A máquina adota a potência do óleo hidráulico preciso, por favor, mantenha a ventilação adequada, evite fazê-lo em ambiente de alta temperatura e baixa temperatura, enquanto a temperatura adequada deve ser de -15 C a 50 C.

1) RECURSOS:

Vantagens: A máquina tem um design elegante e bonito e adota a tecnologia avançada de maquinário elétrico.

É de baixo ruído, velocidade rápida, desempenho de levantamento estável e assim por diante.

Segurança: Considerando a segurança, a máquina projeta estrutura de alimentação com travamento automático e dispositivo de proteção contra sobrecarga especialmente, ou seja: quando a alimentação for desconectada, o macaco levantado não cairá, apenas reconectando a alimentação, o conector irá ao trabalhar, ou usando o botão de segurança para cair do carro, o que irá proteger a segurança pessoal do operador de forma eficaz, Praticidade: Para fortalecer a praticidade, são adicionadas à máquina as funções Bomba Infladora de Pneus, Iluminação e Aviso.

Portanto, a máquina combina duas funções: Car Jack e Bomba de enchimento de pneus.

Aplicação: A máquina é amplamente utilizada para carros familiares, veículos para qualquer lugar, veículos multifuncionais.

2), Lista de embalagem

1. Tomada Elétrica Multifuncional Portátil One Piece
2. Manual de Instruções One Piece
3. Mini bolsa de ferramentas: A agulha de inflar, uma de cabeça inflável do tipo americano, uma do tipo britânico cabeça inflável, uma de fusível para isqueiro, uma de chave inglesa de seis ângulos.

3) Introdução:



5	Luz frontal	Para iluminação
6	Almofada protetora	Lin a almofada protetora
7	Parafuso de ajuste	Ajuste a distância da haste de pressão e do chassi do automóvel

Diagrama Um:

No.	NOME	DESCRIÇÃO
1	Chaves	Verifique o Diagrama Três
2	Caixa de armazenamento	Recolher a mangueira de ar
3	Barra de pressão	Para levantamento
4	Luz superior	Iluminação para Chassis



Diagrama dois:

No.	NOME	DESCRIÇÃO
1	Conjunto de haste de pressão	Verifique o Diagrama Um
2	Luz frontal	Para iluminação
3	Válvula de segurança	Destrave a haste de pressão em emergência
4	Alça	Se mover o macaco, segure aqui.
5	Caixa de ferramentas	Coloque as pequenas ferramentas
6	Interruptor	Verifique o Diagrama Três
7	Tomada de cabo	Conecte o cabo de alimentação
8	Cabo de energia	Cabo de alimentação com cabeça de isqueiro
9	Luz de aviso	Seguro e alerta



No.	NOME	DESCRIÇÃO
1	Mudança de direção	Up / Close / Down
2	Medidor de pressão	Indicador de pressão
3	Medidor de função	Inflar / Fechar / Elevar
4	Interruptor	💡 On e Off

4) Método de aplicação

Função Jack:

- (1) Pare o carro, tensione o freio do carro.
- (2) Verifique se o interruptor está na posição fechada deve estar no estado "O", se não, por favor = faça-o primeiro e, em seguida, conecte o plugue de alimentação no acendedor de cigarros do carro. (Observação: se a bateria não for suficiente, carregue-a primeiro (ligue o motor do carro) ou substitua a bateria)
- (3) Coloque o macaco na lateral do pneu do carro e certifique-se do centro da haste de pressão para alinhar a parte de carregamento do automóvel chassi e, em seguida, gire o parafuso de ajuste para aproximá-lo o máximo possível do chassi do automóvel.
- (4) Ajuste a chave de função para "Levantar", a chave de direção para "Para cima", então o macaco começará a funcionar, até que a distância entre o pneu do carro e o chão seja de cerca de 5 cm, reinicie a chave liga / desliga, enquanto a energia é desconectada , a máquina travaria automaticamente e não cairia.
- (5) Depois de alterar os três, ajuste a chave de direção

para "Down". o macaco começaria a cair em velocidade constante.

(6) Conclua tudo, coloque os cabos e ferramentas na caixa.

- (1) Prepare-se bem para o equipamento, retire a mangueira de ar e escolha a cabeça inflável adequada para conectar e, em seguida, ligue a energia.
 - (2) Ajuste a chave de função para "Inflação", então ela começaria a inflar, por favor, verifique a mudança do medidor de pressão.
 - (3) Se terminar, feche a alimentação primeiro e, em seguida, puxe a cabeça inflável para coletar na caixa de ferramentas. Posteriormente, retire também o plugue do acendedor de cigarros e coloque os cabos na caixa de ferramentas.
- Nota: ao inflar a cada vez, não mais do que 1 minuto.

5) Especificação

A: ficção

Tensão de entrada	DC 12V
Potência nominal	150 W
Corrente nominal	13A
Fusível	15A
Comprimento do cabo de alimentação	3,5 m
Peso máximo do carro de carga	
Levantamento de peso	Common Item: 135-360mm Update Item: 150-450mm
Trabalhando Temperatura	-25-500C

B: Bomba de Inflação

Tensão de entrada	DC 12V
Velocidade de inflação	351- Imin
Corrente de Trabalho	IOA

Pressão	1 OBAR / 150PSI
Mangueira de ar	600mm
Diâmetro do Cilindro	25mm

6), Diagnóstico de falha

1. Jack não conseguia trabalhar

- Verifique se está ligando a alimentação automática.
- Inspecione se a chave de função está ajustada para a posição de função relevante,
- A lâmpada piloto da ficha do isqueiro está acesa ou não, caso contrário, volte a ligar a ficha; se for reconectá-lo, ainda sem luz, verifique se o fusível interno do plugue do isqueiro está destruído.
- Se o plugue do cabo de força do jack estiver solto com o jack ou desligando.

O soquete não é elétrico ou está solto, ou verifique o cabo, conecte a energia corretamente; Se a chave liga / desliga estiver na posição "O", por favor, ajuste a chave para "I" (Veja o Diagrama Três); Verifica a

plug do isqueiro, se o fusível está destruído, se for destruído, por favor substitua-o e tente novamente.

2. Não inflando

- a). Verifique se medir a bomba infladora
- b). Se o bico de gás da mangueira de ar está corretamente conectado ao bico de gás do pneu.
- c). Inspeccione a mangueira de ar para ver se há vazamento de ar por ter sido destruída em emergência

3. A haste de pressão não pôde ser levantada

- a). Confirme se está dando partida no motor.
- b). Se a chave de função está ajustada para a posição de função JACK, e também verifique a chave de direção para " para cima " / 'para baixo"
- c). Verifique se a temperatura mais baixa está dentro da faixa de temperatura adequada para este produto, caso contrário, pré-aqueça primeiro o macaco, fazendo o degelo do óleo hidráulico, depois use-o.
- d). Não usando por muito tempo, talvez Catse o óleo não seja bom, primeiro pressione o botão "Para baixo" para começar um minuto e, em seguida, pressione o botão "Para cima".

4. A haste de pressão não podia cair

- a). Confirme se está dando partida no motor.
- b). Se a chave de função está ajustada para a posição de função JACK, verifique também a chave de direção para "Up" / "Down".
- c). Não usar por muito tempo, talvez porque o óleo não esteja liso, primeiro pressione o botão "Para cima ::" para iniciar os segundos ao vivo, depois pressione o botão "Para baixo"

Remova a cabeça da válvula de segurança (Ver Diagrama Dois, ponto 3), solte a válvula de segurança com uma chave de seis ângulos (gire cerca de meio círculo no sentido anti-horário), até que a haste de pressão caia para a posição anterior, então aperte.