

# Parafusadeira Elétrica - 12v

Manual de instruções

Stable  
& safe

Labor-  
saving

Precision  
manufac-  
turing

Rust  
proof  
surface

12V



### **Acessórios incluídos na caixa:**

1. Um Jack elétrico
2. Uma braçadeira de bateria
3. Fusível (15A) 3 conjuntos
4. Chave de cabeça dupla (17/19 mm, 21/23 mm)

### **Referência técnica**

Modelo: Dandaro

Modo de controle: controle de fio

Tensão de trabalho: DC 12V

Fonte de alimentação DC12V ou fonte do veículo

Potência nominal: 85W

Corrente de trabalho: <12A

Torque máximo: 350N. M

Manga: 17/19 mm, 21/23 mm

Tamanho do eixo de transmissão: 12,5 mm

Chave elétrica

Peso: 3,7 libras

### **INSTRUÇÕES:**

- 1- Chaves
2. Eixo quadrado
3. Plugue 12v
4. Interruptor



## Uso:

**Passo 1:** Ao trocar os pneus em caso de emergência, acenda a luz de advertência, estacione o carro próximo ao horizontal. Puxe o freio e use a almofada do pneu ou outro antiderrapante materiais para acolchoar o pneu com firmeza para garantir que o carro foi travado com segurança

**Passo 2:** Quando a roda deixar o solo, conecte a parafusadeira ao 12V fonte de alimentação através das seguintes duas maneiras.

(1) - Use o isqueiro para conectar, insira uma extremidade do plugue do isqueiro no isqueiro do carro e a outra extremidade na tomada da chave elétrica.

(2) - Conexão direta da bateria do veículo: quando a corrente do fusível do isqueiro é menor que 12a, insira uma extremidade da linha do plugue uma extremidade da braçadeira da bateria e conecte a braçadeira preta na bateria "+" (positivo) e bateria "-" (negativo) na braçadeira vermelha, em seguida, insira a outra extremidade na tomada da chave elétrica.

**Etapa 3:** Selecione um soquete adequado, insira o orifício quadrado na cabeça quadrada do eixo no topo da chave e, em seguida, afrouxe ou aperte o parafuso, são adequados para descarregar parafusos de 4 tamanhos é adequada para parafusos de descarga de 2 tamanhos. Preste atenção ao tamanho ao selecionar o parafuso.

**Passo 4:** De acordo com a direção de trabalho necessária, selecione o sl = interruptor solto e apertado.

Na marca esquerda "II" do botão liga / desliga, inverta a direção e remova o parafuso. Na marca "I" à direita, é no sentido de rotação no sentido horário, aperte os parafusos. Na marca do meio '0' significa parar.

Use o polegar para pressionar e segurar o botão de direção correspondente o tempo todo, pague atenção para não parar.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

## Assuntos que requerem atenção:

1. Leia este manual cuidadosamente antes da operação e certifique-se de ter compreendido o conteúdo da ferramenta antes de usar o produto.
2. O uso de sobrecarga é absolutamente proibido, e é proibido trabalhar no velocidade mais alta em condição sem carga.
3. Para garantir energia suficiente, é melhor dar partida no veículo.
4. Não deixe a chave elétrica e o fio ficarem úmidos ou encharcados e não opere em dias chuvosos para aumentar o risco de choque elétrico para os usuários.
5. Não opere em locais inflamáveis e explosivos para evitar incêndio e explosão.
6. Quando o grampo da bateria é usado para retirar energia da bateria do carro (quando o fonte de alimentação é DC 12V).

7. Ao afrouxar ou apertar a porca com a chave, não empurre a porca com muita força. Se a porca não pode ser afrouxada e a chave não pode girar, pare a operação imediatamente, substitua o a chave elétrica com maior potência e maior torque.



8- É absolutamente proibido que crianças operem a chave elétrica.

9- De acordo com a direção de trabalho necessária, selecione a chave frouxa e apertada. Na marca esquerda "II" da chave liga / desliga, inverta a direção e remova o parafuso.

Na marca "I" à direita, é no sentido de rotação no sentido horário, aperte o parafusos.

Na marca do meio '0' , significa parar.

Use o polegar para pressionar e segurar o botão de direção correspondente o tempo todo, preste atenção para não parar, mantenha o polegar pressionado e não pode ser afrouxado, faça certifique-se de que o parafuso foi removido ou apertado e, em seguida, afrouxe-o.

10. Ninguém está autorizado a colocar qualquer parte de seu corpo sob o veículo.

11. Recomenda-se bloquear as rodas e não permitir que ninguém permaneça no veículo levantado.

### Substituição do fusível:

- Desaparafuse a parte metálica da frente do isqueiro no sentido anti-horário;
- Retire o fusível e substitua o fusível com a mesma especificação do fusível original;
- Aparafuse a parte metálica no sentido horário.

Nota: O fusível a ser substituído deve ser consistente com o fusível original especificação, e o nível atual do fusível não pode ser aumentado ou reduzido arbitrariamente, e outros materiais condutores não podem ser substituídos.

### Manutenção:

- Não desmonte ou repare este conjunto de ferramentas sem permissão, se houver avaria, envie-o para o revendedor ou fabricante para manutenção.
- Não use soda cáustica, material Tang e solvente para limpar a chave elétrica.
- Se houver algum motivo, envie-o ao revendedor para reparo.
- Não altere a estrutura do produto sem permissão, caso contrário, será facilmente causar acidentes de segurança.
- Mantenha limpo e seco após cada uso.

### Solução de problemas:

Problema	Razão	Método
A chave elétrica não pode ser iniciada normalmente ou não pode afrouxar ou apertar a porca	A- Verifique o fusível da luz do cigarro;	A- Substitua o fio do fusível por um novo
	B- Verifique a interface do cigarro;	B- Conecte a porta de saída de corrente corretamente
	C- Verifique se a tensão da bateria está muito baixa;	C- Substitua a bateria
	D- Verifique se os grampos de bateria positivo e negativo estão conectados à fonte de alimentação corretamente	D- Reconecte a fonte de alimentação corretamente
	E- Verifique se a placa elétrica selecionou o sentido correto de rotação	E- Selecione novamente a direção correta de rotação
1. De acordo com a direção de trabalho necessária, selecione o interruptor.		
Na marca esquerda "II" da chave liga / desliga, inverta a direção e remova o parafuso. Na marca "I" à direita, é no sentido de rotação no sentido horário, aperte os parafusos. Na marca do meio "0" significa parar.		
Use o polegar para pressionar e segurar o botão de direção o tempo todo.		

