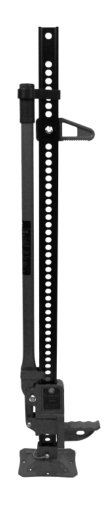
MANUAL 48" FARM JACK



MACACO - FARM JACK - 48 POLEGADAS PARA 3000 KG



ESPECIFICAÇÕES:

Jack de fazenda de 48 "

Carga máxima: 3 ton (6600LBS) Altura máxima elevada: 48 "

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

- 1. Certifique-se de que a base do macaco esteja firme e nivelada.
- 2. Certifique-se de que Jack não deslize após a carga ser aplicada.
- 3. Certifique-se de que o braço de elevação esteja totalmente carregado.
- 4. Certifique-se de que a carga esteja estabilizada antes do levantamento para que não se desloque ao levantar ou abaixar.
- 5. Não trabalhe embaixo do veículo após o içamento, a menos que haja suportes de apoio para o veículo.
- 6. Não empurre a carga para fora do jack; abaixe com cuidado.
- 7. Não use extensões de identificador.
- 8. Não carregue o conector pela alça.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO:

A. AUMENTAR UMA CARGA

- 1. Seguindo todas as precauções de segurança, coloque o pé do macaco embaixo da carga. Levante a trava de reversão (20) até sua posição "PARA CIMA" e verifique se está travada no lugar, com o recuo na trava, firmemente encaixado no entalhe do interruptor de reversão (18), consulte a fig .1. Levante o nariz até entrar em contato com a carga no ponto de elevação desejado. Faça uma pausa nesta fase e verifique se não há obstáculos para um elevador limpo.
- 2. Puxe a alavanca para baixo com firmeza e uniformidade e observe a carga subindo. Quando a alça for puxada para baixo, você ouvirá o pino de escalada (15) Clique no lugar, localizado em um buraco na barra de aço (3). Nesse ponto, relaxe a alça que coloca o pino (15) para falar sobre a carga, levante a alça até o topo do curso para fazer uma nova parte e bombeie a alça mais uma vez

IMPORTANTE:

- 1. Não use extensões na alça
- 2. Mantenha sempre firme a alça.





Fig.2

B. ABAIXAR UMA CARGA

IMPORTANTE: O macaco deve ser carregado com no mínimo 50 kg (110 libras) para abaixar passo a passo, caso contrário, o nariz de elevação cairá. Falando de todas as precauções necessárias, leve a carga com o macaco (ou seja, levante um pouco a carga) e assegure-se de que a alavanca esteja na posição TOTALMENTE SUPERIOR, desarme a Trava de Reversão (20), de modo que esteja na posição "Para baixo", isto é, o recuo na trava fica desacionado do entalhe no interruptor de reversão. Mantendo um aperto firme na alça, bombeie-o como faria para 'elevar uma carga'

Lista de peças:

1. Parafuso superior da braçadeira;

2. Braçadeira da braçadeira superior;

3. Padrão de aço (bar);

4. Cabo de aço com contrapino;

5. Soquete do punho;

6. Pin;

7. Parafuso sextavado;

8. Biela;

9. Corredor Pequeno;

10. Parafuso;

11. Base;

12. Mola do pino de escalada;

13. Pino de escalada (2 requeridos)

14. Pin transversal

15. Barra e came do interruptor do inversor

16. Parafuso de fixação com arruela

17. Trava de reversão

18. Mola do interruptor de inversão

19. Corredor grande

20. Equipamento de corrida

