

APRESENTAÇÃO

TORRE DE ESTIRAMENTO RÁPIDO TRI-PARTIDO



Fig. 1

ITEM OPCIONAL

KIT PROLONGADOR



Altura Total com o Kit Prolongador: 2 metros.

Acompanha:

- 1 und - Prolongador de 47cm.
- 4 unds - Parafusos.
- 1 und - Cinta Estiramento com Gancho.

O Kit Prolongador é Opcional, portanto **NÃO ACOMPANHA** a Torre de Estiramento Rápido Tri-Partido. Produto Vendido Separadamente.

Fig. 2

ATENÇÃO

Peso Máximo Permitido
600Kg

APLICAÇÃO

Realizar estiramento de chapas e peças em geral com a praticidade de ocupar pequenos espaços e ter a velocidade do repuxamento.

FIXAÇÃO

Realizar a fixação da torre através de uma das opções abaixo:

1) Fixação da Cinta de Ancoragem na placa de fixação chumbada no chão

- a. Fixar a chapa num chão/piso firme, de preferência concreto com 4 chumbadores de aço de 10mm (não acompanha o equipamento)
- b. Rosqueie o olhal no local indicado na chapa chumbada no chão

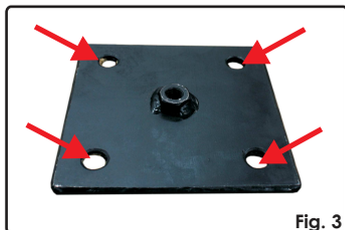


Fig. 3



Fig. 4

2) Fixação da Cinta de Ancoragem na placa de fixação com Sistema a Vácuo (OPCIONAL)

- a. O conjunto do Sistema a Vácuo é composto por:
 - i. Placa de Fixação com anel
 - ii. Válvula fixada na placa
 - iii. Conexão de Engate Rápido para Mangueira de Ar

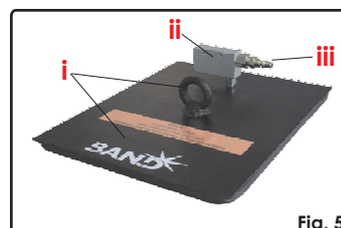


Fig. 5

b. Conectar na válvula a magueira da rede de ar comprimido, sendo que esta deve possuir de 6 a 8 bar.

OBS IMPORTANTE: Não pode haver umidade na rede, pois a mesma poderá fazer com que a fixação não ocorra devidamente.

c. Colocar a placa de fixação com anel sobre uma superfície limpa e lisa, para que não ocorra eventuais problemas na fixação a vácuo.

OBS: A superfície deve estar livre de sujeira, óleos ou outros resíduos para que a fixação se dê de forma ideal e não se solte durante o repuxamento.

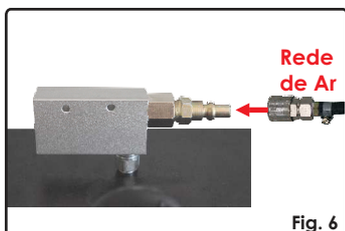


Fig. 6



Fig. 7

LIMPEZA DA VÁLVULA

É necessária a limpeza periódica do sistema da válvula para o bom funcionamento do kit. Para isso basta jogar ar comprimido no orifício de saída de ar (Fig. 7) para retirar os resíduos que possam ficar dentro da válvula.

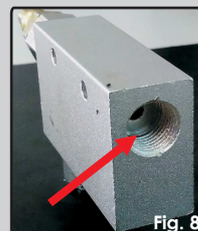


Fig. 8

3) Fixação da Cinta de Ancoragem em Cinta Opcional em torno do pneu de veículo (OPCIONAL)

a. Há também a possibilidade de fixação em torno do pneu de um carro, utilizando uma cinta opcional (não acompanha o equipamento)

b. Adapte a cinta opcional (de cor roxa) à torre, e passe-a em volta do pneu assim como na imagem abaixo.

c. Fixe a cinta de ancoragem da torre na cinta opcional.



Fig. 9

MODO DE UTILIZAÇÃO

Passo 1

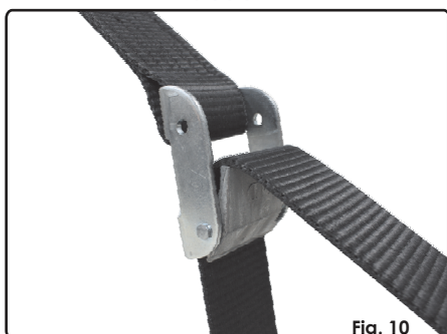


Fig. 10

Verifique se a cinta de ancoragem está totalmente esticada e com tensão. Ela deverá ficar totalmente esticada, sem folgas

Passo 2



Fig. 11

Deixar a regulagem da altura da catraca de acordo com a altura do local que será realizado o repuxamento

Passo 3



Fig. 12

Engate o gancho da cinta que está conectada à catraca no ponto a ser repuxado. Esse ponto poderá estar preparado com o suporte para várias arruelas, suporte articulado ou com ganchos.

Passo 4

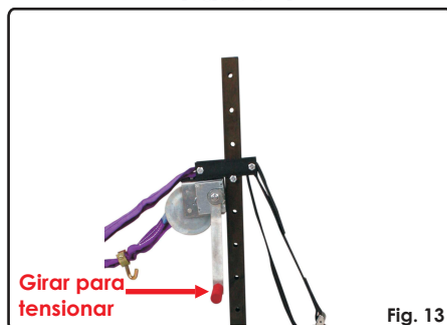


Fig. 13

Conforme necessário, ir tensionando cada vez mais girando a alavanca da catraca até finalizar o repuxamento.

Passo 5

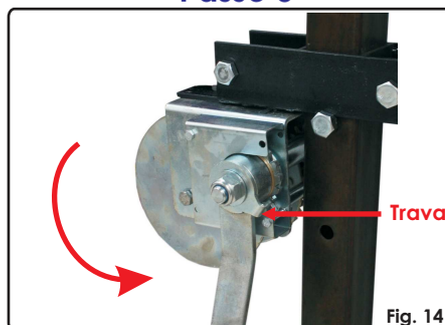


Fig. 14

Para soltar a trava da carretilha, basta girar a alavanca para o sentido inverso e ela será liberada automaticamente.