

MANUAL DE INSTRUÇÕES

O compressor de molas ajustável para carabinas de pressão é a ferramenta adequada para permitir a manutenção segura de molas e gas ram de carabinas de pressão. O desenho desse compressor permite que seja ajustado para carabinas de diversos tamanhos. A morsa ajustável com garras em plástico permite a fixação da carabina sem danificar o cilindro. O ajuste de altura permitirá manter a carabina na melhor posição para ser manuseada com conforto e segurança.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para a correta montagem do compressor de molas, siga as instruções abaixo:

MONTANDO O EIXO NO COMPRESSOR:

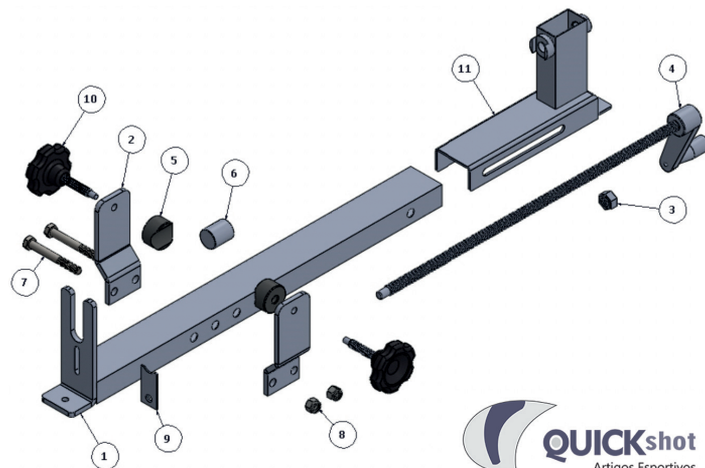
1. Desrosqueie a porca (3) do eixo com alavanca (4).
2. Rosqueie o eixo com alavanca (4) na base traseira do compressor de molas (11), deixando a alavanca para a parte de fora do compressor.
3. Rosqueie a porca (3) no eixo com alavanca (4).
4. Insira a ferramenta de saca molas padrão (6) na ponta do eixo com alavanca (4). Ou insira outro modelo de saca molas compatível com a carabina à ser desmontada.

MONTANDO O CONJUNTO DE MORSA:

1. Desrosqueie as buchas dos manípulos (10).
2. Rosqueie os dois manípulos (10) em cada chapa para ajuste lateral (2), e em seguida rosqueie as buchas nos manípulos (10).
3. Encaixe os mordentes (5) em cada manípulo, para poder travar o cano da carabina.

LISTA DE PEÇAS

Número da Peça	Nome da Peça	Quantidade
1	Base do compressor de molas dianteiro	1
2	Chapa para ajuste lateral	2
3	Porca para o eixo	1
4	Eixo com alavanca	1
5	Mordente	2
6	Saca molas padrão	1
7	Parafuso da chapa lateral	2
8	Rosca M10	2
9	Placa para ajuste de altura	1
10	Manipulo	2
11	Base traseira	1



COMPRESSOR DE MOLAS PARA CARABINAS DE PRESSÃO AJUSTÁVEL – QUICKSHOT FMA.CM02



Atenção: A utilização do compressor de molas deve ser feita apenas por pessoas capacitadas, com conhecimento e habilidade na manutenção de carabinas de pressão. A Quickshot não se responsabiliza pelo mau uso desta ferramenta.

PRECAUÇÕES

- Sempre utilize óculos de segurança e luvas de proteção.
- O contato direto do cano e/ou cilindro da carabina com o compressor pode causar riscos. Recomendamos utilizar uma flanela ou algum outro item para proteger o contato direto com as peças da carabina e o compressor. Coloque uma flanela no garfo do compressor de molas para proteger o cano da carabina. Não nos responsabilizamos por qualquer dano causado por mau uso do compressor de molas.
- Poderá ser necessário remover peças externas da carabina para evitar qualquer dano (exemplo: alça de mira, massa de mira, caixas de gatilho, etc.). Caberá ao profissional decidir quais peças deverá remover durante a desmontagem.
- Lembre-se sempre ajustar a morsa e as demais partes do compressor de molas de acordo com a sua carabina e necessidade.
- O uso de compressores de molas é recomendado apenas para profissionais (armeiros) ou pessoas com experiência na utilização desta ferramenta. Se você não possui experiência no uso dos compressores de molas, não recomendamos sua utilização.
- A Quickshot não se responsabiliza pelo mau uso deste equipamento e nem por danos causados.

UTILIZAÇÃO

- Antes de utilizar o compressor de molas, ele deve estar devidamente fixado numa superfície plana (bancada de trabalho) com altura mínima recomendada de 1 metro, parafusado ou fixado com grampos em tal superfície. Certifique-se de que o compressor está devidamente instalado a fim de evitar acidentes.
- Alinhe a carabina (parte mecânica) com o compressor de molas, ajuste a altura do garfo e também o conjunto da morsa para que a carabina fique alinhada com a base do compressor de molas. Se necessário regule o comprimento de acordo com o comprimento do cano da sua carabina de pressão.
- Certifique-se de que a carabina está devidamente fixada e travada no compressor de molas.
- Você deverá utilizar a barra roscada com alavanca para neutralizar a tensão da mola ou gas ram que está dentro da carabina, não comprima o conjunto além do necessário. O objetivo é neutralizar a força da mola interna para permitir a remoção dos parafusos e pinos. Para isso você deverá comprimir a mola girando a alavanca (e a barra roscada) no sentido horário e descomprimir no sentido anti-horário quando necessário.
- Considerando que cada carabina de pressão possui fixações e montagens diferentes umas das outras, caberá ao profissional decidir como proceder em cada desmontagem.
- Procure orientações junto ao fabricante da carabina de pressão que pretende realizar a manutenção para obter informações precisas sobre o procedimento correto de desmontagem.