

Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar o equipamento!

Obrigado por escolher a Bomba Pneumática Manual ROSSI.

As bombas pneumáticas manuais são a forma mais conveniente e acessível para encher o cilindro de ar da sua arma de pressão tipo PCP.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

A pressão máxima de enchimento é: 225 BAR / 23MPA / 3250PSI.

Comprimento: 580 mm

Peso: 1.640 g

ACOMPANHA:

- Bomba pneumática manual;
- Mangueira de alta pressão com conexão fêmea tipo engate rápido;
- Manômetro integrado;
- Manopla;
- Jogo de vedações (o-rings);
- Tampa para teste alta pressão;
- Chave Allen;
- Apoio de pé;
- Filtro de ar com filtro de reposição;



MONTAGEM:

1. Fixe a manopla na parte superior do corpo da bomba pneumática manual utilizando a chave Allen e os dois parafusos que acompanham o produto.
2. Fixe o apoio de pé na parte inferior do corpo da bomba utilizando a chave Allen e os dois parafusos que acompanham o produto.
3. Rosqueie a válvula de sangria de ar até o final.
4. Rosqueie a mangueira na parte inferior da base da bomba pneumática manual.

* IMPORTANTE: O Aperto manual é suficiente.

UTILIZAÇÃO:

1. Conecte o bico de encher fornecido com a arma de pressão PCP na mangueira de alta pressão da bomba pneumática manual. Certifique-se que a válvula de sangramento do ar está apertada (fechada).
2. Segure a manopla com as mãos e coloque os pés na placa de apoio da bomba.
3. Inicie o bombeamento, levantando lentamente e, em seguida, pressionando para baixo a manopla. Continue o bombeamento até que você alcance seu nível desejado de pressão no cilindro de ar da sua arma de pressão PCP.
4. Quando você terminar de encher o cilindro de ar da sua arma de pressão PCP, lentamente abra a válvula de sangria de ar, de modo que o ar aprisionado na mangueira seja descarregado. Em seguida, desconecte a mangueira de ar do cilindro da sua arma de pressão PCP.

AVISOS E MANUTENÇÃO:

1. Utilize esta bomba pneumática manual somente para o cilindro de ar da sua arma de pressão PCP. Não use para outros fins. Se possível use a sua bomba em ambientes de baixa umidade. Isto é muito benéfico para o desempenho de sua bomba de ar da sua carabina PCP.
2. Não utilize a bomba pneumática manual por mais de 5 minutos seguido. Deixe a bomba pneumática manual parada para a refrigeração durante 15 minutos, após cada período de bombeamento. A abertura da válvula de sangramento de ar da bomba é feito de modo que o excesso de calor na parte inferior da bomba seja removido. Tal ação permitirá também a remoção da umidade. A maior parte do cilindro de ar pode ser preenchida dentro de 5 minutos, por tanto o que precisamos é de uma única sessão de bombeamento. Recomendamos que você deixe a bomba descansar após 50 bombeadas, ou quando a bomba estiver muito aquecida. Caso contrário, a vida útil dos anéis de vedação da bomba pneumática manual podem diminuir.
3. Bombeie lentamente e calmamente. Pare na parte superior e inferior do curso da bomba (1-2 segundos) para permitir o fluxo de ar através dos pequenos orifícios do interior da bomba. A bomba pneumática manual funciona nos dois sentidos, embora se sinta maior força durante a descida. Não deixe de ir até o final de cada curso da haste, pois a maior parte do trabalho é realizada nos últimos 2-3cm de do curso da haste.
4. Use o peso do seu corpo, quando se tornar muito difícil de bombear. Será muito difícil de bombear após 100BAR pressão. Certifique-se de usar o seu peso corporal, para ir além deste nível de pressão.
5. Pode-se tornar mais difícil o bombeamento após o uso prolongado. Isto pode ser causado pela falta de lubrificação ou mau lubrificação, causando maior resistência sobre os anéis de vedação. Assim, recomenda-se que a bomba seja ocasionalmente limpa e lubrificada. A lubrificação deve ser aplicada em pequena escala na haste da bomba pneumática manual e em seguida bombeada algumas vezes. Somente silicone deve ser utilizado como lubrificante. Qualquer outro tipo de lubrificante, óleo ou graxa a base de petróleo NUNCA devem ser utilizados.
6. Certifique-se de que a válvula de sangria do ar seja aberta antes de desconectar a mangueira do cilindro de ar da sua arma de pressão PCP. Caso contrário, os anéis de vedação e o bico de encher podem ser danificados. Este processo também permite a remoção de umidade.
7. A pressão máxima recomendada desta bomba pneumática manual é de 225 BAR. No entanto, a pressão máxima de segurança de enchimento do cilindro do ar da sua arma de pressão PCP pode ser diferente. NUNCA ultrapasse as recomendações do fabricante para pressão máxima de enchimento do cilindro de ar da sua arma de pressão PCP. Isso pode causar situações perigosas, resultando em lesões graves a você ou outras pessoas presentes, se o cilindro de ar é carregado acima do nível máximo de pressão recomendado. Também nunca encha nenhum cilindro de ar que não estiver em bom estado ou danificado.
8. Sempre use a bomba pneumática manual em uma posição firme e segura, nunca em superfícies escorregadias. Adote uma posição e postura adequada para o bombeamento.
9. Não torça ou achate a mangueira quando estiver utilizando a bomba pneumática manual.
10. Não utilize esta bomba pneumática manual se tiver alguma doença física ou cardíaca que interfira a ação de bombeamento.

POLITICA DE GARANTIA:

A garantia para esse produto é de 03 meses (conforme Código de Defesa do Consumidor) a partir da data da Nota Fiscal de venda ao consumidor, contra defeitos de fabricação, de acordo com as condições abaixo:

1. A garantia abrange os reparos ou serviços necessários decorrentes de falha do material, montagem ou fabricação, desde que fique constatado que a falha ocorreu em condições normais de uso;
2. A garantia não se aplica aos produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, negligência ou imprudência, conservação ou armazenagem inadequados ou inobservância dos manuais de operação e manutenção;
3. Além da garantia de 3 meses, a ROSSI oferece sua Assistência Técnica para serviços de manutenção mediante orçamento e aprovação prévios;
4. Não terá direito à garantia produto violado e/ou alterado, bem como desmontado;
5. Para encaminhar o produto para a nossa Assistência Técnica, o consumidor deverá procurar a loja onde efetuou a compra do mesmo, ou ir diretamente a uma das nossas assistências técnica, com uma cópia da Nota Fiscal e uma carta informando qual o defeito do equipamento. Após isto, a ROSSI encaminhará a autorização de transporte, que será por conta da ROSSI se o produto estiver dentro da garantia, conforme as regras acima;
6. Qualquer apoio técnico, dúvida ou informação que se fizer necessário, favor acessar nosso site www.rossi.com.br, ou entrar em contato com o nosso SAC pelo e-mail sac@rossi.com.br ou pelo telefone (51) 3591-2101.

IMPORTADO POR:
AMADEO ROSSI LTDA. - CNPJ: 96.735.105/0001-68