



CONJUNTO DE ACESSÓRIOS P/ **COMPRESSOR DE AR** Código: 1237

Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato.

www.vilubri.com.br

Nota: Os avisos, cuidados e instruções discutidos neste manual não podem abranger todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. Deve ser entendido pelo operador que bom senso e cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser fornecidos 25. Durante a pintura não pode estar projetada para limpar e soprar espaços pelo operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
Código	1237			
Pulverizador Pneumático 1/4"	1000ml			
Calibrador Analógico Portátil	Até 12 bar			
Bico Pneumático	1/4"			
Mangueira espiral de ar comprimido	5m			
Engate rápido	1/4"			
Consumo de ar (Ar PCM³)	5,2			
Dimensão (mm)	420x105x200			

RECOMENDACÕES DE SEGURANCA

- arrumada
- 2. Certifique-se de que a área de trabalho esteja bem iluminada. 3. Não permita pessoas não
- autorizadas usar o equipamento. 4. Deve ser armazenado em local
- seco, elevado ou fechado. Utilize um adaptador de acoplamento rápido para conectar as
- ferramentas pnėumáticas alimentação de ar e regule sempre a pressão de trabalho útilizando um regulador de pressão.
- 6. Não exceda o máximo da pressão de ar permitida.
- 7. Não utilize oxigênio ou gases inflamáveis como fonte de energia.
- 8. Verifique se todas as conexões e manqueiras estão fixadas mecănicamente estão corretamente. funcionando Mangueiras soltas podem causar ferimentos graves.
- 9. Primeiro remova a mangueira da fonte de ar comprimido e desconecte a mangueira de abastecimento da unidade, para evitar giro ou recuo descontrolado da mangueira de abastecimento.
- Desconecte ferramenta pneumática da fonte de ar comprimido antes de realizar qualquer trabalho de manutenção ou duando não estiver em uso.
- 11. Use máscara de proteção. Vapores tóxicos e certos materiais podem ser venenosos.
- 12. Use luvas de segurança ao processar verniz ou ao limpar a
- **13**. Use proteção para os ouvidos e olhos ao operar a pistola para pintura.
- **14**. Tenha em mente que a pistola de pintura provoca fortes vibrações que

- 1. Mantenha sua área de trabalho podem levar a lesões por esforço repetitivo em alguns casos. Mantenha descansos suficientes.
 - 15. Ao trabalhar com materiais potencialmente explosivos, tenha em mente que cargas estáticas podem resultar de circunstâncias como limpeza de peças não condutoras com pano, fluxó de líquidos ou ar através de mangueiras, pintura com 30. O objeto a ser pintado, ou a spray, etc.
 - **16**. Não use ferramentas pneumáticas danificadas. Não abra as unidades e não tente repará-las você mesmo. contate um profissional.
 - 17. Não dobre a mangueira do aparelho, caso contrário, pode ser danificado.
 - 18. Compressores e linhas atingem altas temperaturas durante operação. Evite contato.
 - pelo compressor devem ser mantidos pelo alto fluxo de ar. livres de constituintes que possam causar incêndio ou explosões no interior do compressor.
 - 20. Ao desconectar o acoplamento da mangueira, segure o elemento de acoplamento com a mão para evitar ferimentos causados pela chicotada da manqueira.
 - 21. Use óculos de proteção ao trabalhar com a pistola de sopro.
 - 22. Não solventes, pois são altamente inflamáveis. Os solventes e os materiais de revestimento podem ser inflamáveis ou combustíveis quando são pulverizados ou atomizado.
 - 23. Não quarde nem consuma alimentos e bebidas na sala de trabalho. Os vapores da tinta são prejudiciais

- 24. Não quarde tintas e diluentes em recipientes abertos; quarde-os em um local seguro
- presente nenhuma fonte de ignicão (por exemplo, chamas abertas, tampas de cigarros, lâmpadas não protegidas contra explosão, etc.).
- limpeza à base de hidrocarbonetos halogenados, como tricloroetano e cloreto de metileno, pois podem ocorrer reações químicas.
- 27. Antes da primeira utilização:
- a. Conectar:

Empurre o bico da manqueira de ar comprimido no acoplamento de liberação rápida, a luva saltará automaticamente para a frente.

b. Desconectar:

Puxe a luva para trás e remova a manqueira.

- 28. Ao soltar o acoplamento da mangueira, segure a peca do acoplamento da manqueira com a mão para evitar ferimentos causados pelo lançamento da mangueira para trás.
- 29. Use a manqueira espiral de ar para conectar a ferramenta de comprimido.
- superfície, etc. deve estar limpo, seco e isento de gordura e poeira. As superfícies metálicas devem ser inoxidáveis.
- 31. A pistola de ar comprimido funciona com base no princípio de sucção. Portanto, o recipiente de material não está sob pressão. O ar comprimido, que PISTOLA DE PINTURA distribui o material de pulverização, é conectado à entrada de ar e conduzido através do corpo da pistola. O ar passa pelo bico quando o gatilho é 19. Os gases ou vapores aspirados pressionado. Uma subpressão é gerada

UTILIZAÇÃO

- 1. A Pistola de ar comprimido foi ocos ou áreas de difícil acesso, bem como para limpar equipamentos sujos. o gatilho variável permite uma dosagem exata de ar comprimido.
- 26. Não utilize solventes ou fluidos de 2. O manômetro permite encher os pneus com facilidade e precisão. Use o manômetro para verificar a pressão dos pneus. Depois de encher com ar, verifique a pressão definida dos pneus com um manômetro calibrado.
 - 3. A pistola de pintura foi projetada para pulverizar tintas. A pistola de pulverização é ideal para todos os trabalhos de preparação e pintura. O ajuste dos volumes de ar e tinta ajuda a alcancar resultados excelentes. A pistola de pintura é ideal tanto para grandes áreas quanto para cantos e bordas. Observe que materiais abrasivos, ácidos e que contenham combustível não devem processados.
 - 4. Pistola de ar comprimido + recipiente é adequado para pulverizar produtos de limpeza, óleo em spray, etc. O gatilho permite a dosagem exata do material de pulverização. O bico giratório permite ajustár a proporção de fluido em relação ao volume de ar.
 - a. Antes de comecar o trabalho, você deve fazer um pequeno teste nos jornais para encontrar as configurações

OPERAÇÃO

- 1. Antes de comecar a trabalhar. verifique o gatilho para ter certeza de que ele se move livremente.
- 2. Conecte a pistola de pintura ao fornecimento de ar comprimido. O ar deve ser regulado e filtrado. Configure a pressão do ar de acordo com os parâmetros fornecidos com o fluído a ser processado.
- 3. Observe os parâmetros fornecidos pelo fabricante dos materiais de revestimento a serem utilizados.

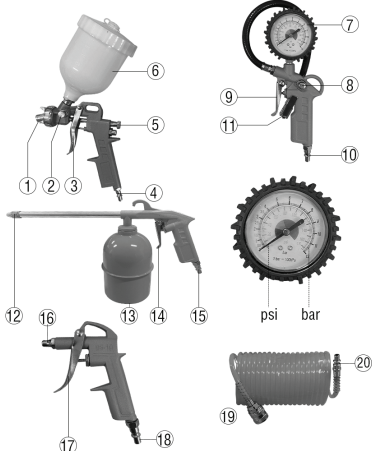
Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Avenida Central Firenze - Pachecos Palhoca - SC | CEP: 88134-842 Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403

assistencia@vaimportacao.com.br

Email: vilubri@vaimportacao.com.br Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br



CONJUNTO DE ACESSÓRIOS P/ COMPRESSOR DE AR Código: 1237



No	Descrição	No	Descrição
1	Bocal	11	Bico presilha
2	Regulador de fluxo de tinta	12	Bocal
3	Gatilho de tinta	13	Recipiente de tinta
4	Pino conector p/ engate rápido	14	
5	Regulador de Fluxo	15	Pino conector p/ engate rápido
6	Recipiente de tinta	16	Pino conector p/ engate rápido
7	Manômetro	17	Gatilho
8	Botão de deflação	18	Pino conector p/ engate rápido
9	Gatilho	19	Engate rápido
10	Pino conector p/ engate rápido	20	Pino conector p/ engate rápido

Despeje o material a ser processado na válvula do pneu. Para fazer isso, PISTOLA DE AR COMPRIMIDO no recipiente de tinta e feche cuidadosamente o recipiente com a tampa. Preste atenção à manqueira você solta o gatilho, o pluque ficará de ar ao pintar. Segure a mangueira firmemente com uma mão enquanto opera a pistola de pintura com a outra mão. A mangueira não deve estar dobrada. Não pise nele, pois isso causará a formação de gotículas.

- 4. Pressione o gatilho e execute testes em algumas pecas de teste. Desta forma você pode determinar a quantidade ideal de tinta e os diferentes ajustes do jato de tinta.
- 5. A velocidade de movimento da pistola depende da configuração do regulador de fluxo de tinta (2). Com pouca tinta, mova a pistola lentamente. Com bastante tinta mova-o mais rápido. Não pulverize em arco na superfície e não interrompa a pulverização, pois isso levará a uma distribuição irregular ou insuficiente da tinta na superfície. A distância geral de pulverização recomendada é de cerca de 15 a 20
- 6. Se o acabamento estiver muito seco, utilize o regulador de fluxo (5) para reduzir o fornecimento de ar. Gire o regulador de ar continuamente no sentido horário para reduzir o valor máximo.
- 7. Segure a pistola verticalmente na superfície a ser pulverizada e mova a pistola uniformemente e em faixas paralelas de um lado para o outro.
- 8. Comece a pulverizar aberturas e cantos do objeto. Se necessário, faça uma pequena pausa após cada pulverização. Cada faixa deve se sobrepor em pelo menos 50%. Mova a pistola uniformemente e sempre horizontal ao objeto. Trabalhe sempre de cima para baixo.
- 9. Se você não usar a pistola de pintura por um curto período de tempo, deslique o suprimento de ar e 3. Encha o recipiente (13) com o libere a pressão.
- **10**. Verifique a pintura em todos os lados antes de limpar a pistola. Após o trabalho, esvazie o recipiente de tinta em uma lixeira apropriada. Descarte adequadamente o material de revestimento que não é mais necessário. As superfícies recentemente tratadas não devem ser expostas à luz solar direta, temperaturas muito altas ou baixas, vento, poeira, água ou chuva.

O CALIBRADOR ANALÓGICO POSSUI TRÊS FUNÇÕES:

1. MEDIÇÃO

a. Coloque a conexão da válvula (11)

pressione o gatilho para desbloquear o mecanismo de fixação. Assim que preso na válvula.

manômetro. Na borda externa da comprimido. escala, você pode ler o valor na barra de unidades. (1 barra = 100 kPa). Na borda interna da escala, você pode ler 3. Pressione o gatilho (17) para iniciar o o valor na unidade psi.

2. PREENCHIMENTO

- Conecte o conector acoplamento rápido (10) do inflador de pneus com uma fonte de ar comprimido.
- **b**. Coloque a conexão da válvula (11) na válvula do pneu.
- c. Pressione o gatilho (9), o ar comprimido flui para dentro do pneu. No momento em que você enche o ar, 1. Para garantir o funcionamento o manômetro mostra uma pressão um pouco maior que a pressão real do pneu. Ao soltar o gatilho, você pode ler a pressão real dos pneus no manômetro.

3. DEFLAÇÃO DO AR

- esvaziamento (8) e reduza problemas técnicos. lentamente a pressão do ar até o valor deseiado.
- c. Pistola de ar comprimido + recipiente.
- verifique o gatilho (14) e certifique-se peças plásticas. de que ele se move livremente.
- 2. Conecte o conector de acoplamento rápido (15) da pistola de pulverização de ar ao fornecimento de ar comprimido. O ar deve ser pressão do ar de acordo com os parâmetros fornecidos com 0 com os dados técnicos.
- firmemente o recipiente à pistola para pintura. Conecte a lata de material descartável desejada à Atendimento - SAC. conexão roscada da pulverizadora. Preste atenção à mangueira de ar enquanto ópera a pistola para pintura. Segure a mangueira com uma mão enquanto opera a mesma com a outra mão. A manqueira não deve estar dobrada. Não pise nela, pois isso causará a formação de gotículas.
- 4. Pressione o gatilho (14) e execute testes em algumas peças. Desta forma você pode determinar a força ideal de pulverização e os diferentes ajustes do jato.

- 1. A pistola de sopro está equipada com um conector de acoplamento rápido (18). Use o conector de acoplamento rápido para conectar a **b**. Leia a pressão existente no pistola de sopro ao fornecimento de ar
 - 2. Ative o gerador de ar comprimido.
 - fornecimento de ar. Quanto mais o gatilho for pressionado, mais forte será o jato de ar.
 - 4. Solte o gatilho para interromper o fornecimento de ar.
 - 5. Após o trabalho, desconecte a ferramenta do gerador de ar comprimido.

MANUTENCÃO

- adequado e uma vida útil longa. lubrificação e manutenção diligentes são essenciais.
- Para operar ferramentas pneumáticas é necessário ar limpo. Resíduos de corrosão, poeira e sujeira a. Se a pressão dos pneus estiver dos tubos pneumáticos reduzem a muito alta, utilize o botão de eficiência da ferramenta e causarão
 - 3. Se necessário limpe as unidades e os acessórios com um pano úmido.
- **4**. Não utilize produtos químicos abrasivos ou agressivos, como benzeno 1. Antes de começar a trabalhar, ou diluente, que podem dissolver as

5. Não permita a entrada de líquidos nas ferramentas e nunca as mergulhe em líquidos. A entrada de água na entrada de ar comprimido pode danificar a máquina. Portanto, é recomendável drenar as linhas aéreas e o compressor em intervalos regulares, limpe os filtros de ar em intervalos regulares.

ATENÇÃO

- Sempre trabalhe com segurança dentro do seu ambiente de trabalho. regulado e filtrado. Configure a Procure identificar possíveis pontos que possam causar alqum acidente ou trabalho perigoso.
- material a ser processado e de acordo Se o Conjunto de Acessórios p/ Compressor de Ar apresentar algum defeito de funcionamento, não permita que pessoas inabilitadas tentem material a ser processado. Áparafuse consertá-lo. Utilize nossa Assistência Técnica que possui pessoal especializado e pecas originais. Entre em contato com o nosso Servico de

Segunda a Sexta das 8h às 18h

Email: vilubri@vaimportacao.com.br

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Avenida Central Firenze - Pachecos Palhoca - SC | CEP: 88134-842 Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403 assistencia@vaimportacao.com.br Email: vilubri@vaimportacao.com.br

Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br

