



MP-2000

Descrição e Especificações

Faixa de pressão do ar operacional	25-90 PSI
Pressão máxima do ar	90 PSI
Entrada de ar	¼" NPT
Consumo de ar	7 CFM @25 PSI
Bicos	4 MM(5/32") 6MM(15/64") 8MM(5/16")
Capacidade da Caneca	4 Litros

Importante

Nota: Para informações adicionais sobre as partes listadas nas páginas seguintes, consulte o diagrama de montagem perto do final deste manual.

Desembalar: Ao desempacotar, verifique se o equipamento está intacto e não está danificado.

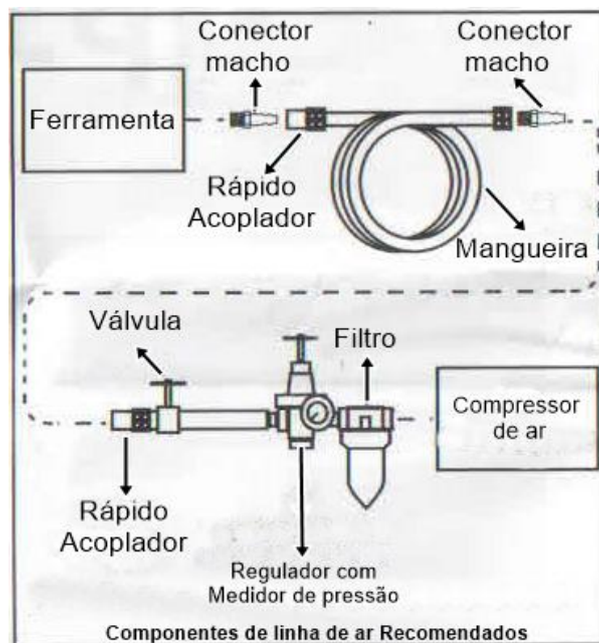
Este equipamento pode ser enviado com uma tampa de proteção que cobre a entrada de ar, remova essa tampa antes de usar.

Fornecimento de ar

ADVERTÊNCIA Para evitar explosões:

Utilizar comprimido limpo, seco e regulado para alimentar este equipamento. **Não utilize oxigênio, dióxido de carbono, gases ou qualquer combustível engarrafado.**

Nota: É recomendado o uso de um separador de ar e água instalado entre o filtro e o regulador.



1. Conecte uma mangueira de ar à saída de ar do Compressor.

Conecte a mangueira de ar à entrada de entrada da ferramenta. Outros componentes, como um conector e um suporte rápido, tornarão a operação mais eficiente, mas não são necessárias.

Solução de problemas

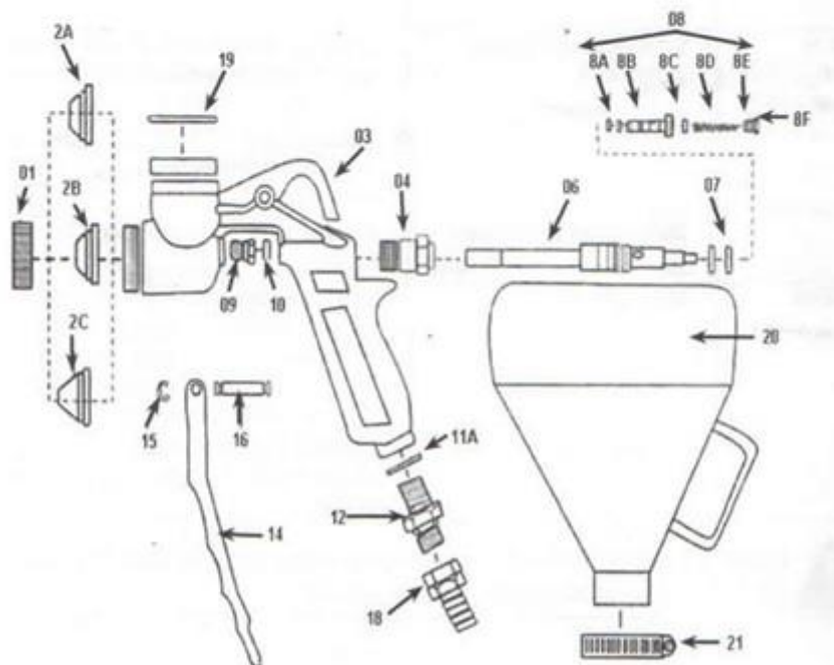
Problema	Causas possíveis	Solução provável
Diminuição da produção.	<ol style="list-style-type: none">1. Pressão de ar não suficiente2. Gatilho obstruído.3. Tela de entrada de ar bloqueada.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se existem conexões soltas e certifique-se que o suprimento de ar está livre. Não exceda a pressão máxima do ar2. Limpe em torno do gatilho para garantir o movimento livre.3. Limpe a tela de entrada de ar.
Vazamento de Ar.	<ol style="list-style-type: none">1. Carcaça2. Válvula ou caneca danificada3. Válvula suja, desgastada ou danificada.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se há possíveis folgas e faça os apertos necessários dos componentes.2. Substitua o componente quebrado.3. Limpe ou substitua o conjunto da válvula.
Produto não Pulverizando corretamente	<ol style="list-style-type: none">1. Material muito espesso / fino.2. Bico para grande / pequeno.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se o material foi diluído corretamente. Normalmente, os produtos de textura devem ter a consistência de creme.2. Se o produto estiver pulverizando muito, tente utilizar um bico menor. Pulverização muito leve mude para um bico maior.

Siga todas as precauções de segurança sempre que diagnosticar ou atender a ferramenta. Desconecte o fornecimento de ar antes do serviço.

Apresentação

Cod	Descrição
1	Anel de retenção
2a	Bico 4.0 (3/16)
2b	Bico 6.0 (1/4)
2c	Bico 8.0 (5/16)
3	Corpo
4	Quia da porca
6	Agulha de Fluido
7	Anel o' ring
8	Conjunto de Agulha
9	Porta gaxeta

Cod	Descrição
10	Gaxeta
11a	O'Ring de Vedação
12	Niple de Entrada de Ar
14	Gatilho
15	Trava do Gatilho
16	Pino de gatilho
18	Entrada de Ar
19	O'Ring de Vedação
20	Caneca
21	Abraçadeira



www.wimpel.com.br