

OPERAÇÃO

Cheque e tenha certeza que não existe nenhum ar pressurizado deixado dentro do tanque antes de usa-lo. Caso exista, libere-o girando a válvula de despressurização no sentido horário até que a pressão caia lentamente até zero.

1. Libere toda porca borboleta e parafuso de fixação, e depois remova a tampa de montagem longe do tanque principal.
2. Despeje o material a ser usado dentro do tanque de material.
3. Troque a tampa do balde de tinta e prenda o material no tanque com segurança.
4. Conecte a mangueira de ar do agitador na torneira de 1/4" x 1/4".
Sugestão: é melhor adicionar um filtro de ar entre eles, ele poderá purificar o ar sujo com água ou óleo, que é prejudicial al material a ser usado.
5. Conectar a conexão da mangueira de ar do agitador na torneira de 1/4".
6. Ligue a válvula de ar no sentido horário para ganhar uma velocidade própria para o ar do motor agitar o material.
7. Conectar a conexão na torneira de saída.
8. Ligue a entrada de ar, depois gire o regulador de pressão no sentido horário para ganhar pressão própria para o uso.

ATENÇÃO para não ajusta-ló com mais de 80PSI!

9. Ligue a torneira de 1/4".
10. Utilize seu equipamento de pintura de acordo com as instruções de uso.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Despressurizar o tanque, através do dreno de ar.
2. Certo de que o tanque já está despressurizado, abra os parafusos Borboleta para a retirada da tampa. *(Obs)
3. Retire o balde interno (Mod. MP-20, MP-40 ou MP-60) e limpe-o com o solvente que foi utilizado na diluição do material utilizado.
4. Coloque de 1 a 2 litros do solvente limpo no tanque e pressurize novamente, então pulverize novamente, para fazer a limpeza interna da mangueira de tinta e do revolver de pintura.

* (Obs) Nos tanques de pressão 20, 40 e 60 litros se preferir não retirar, não retirar a tampa do tanque para reabastecimento, o usuário poderá despressurizar o tanque, e em seguida retirar da tampa do tanque a Peça nº 17 do catálogo com chave própria que acompanha o tanque, para o reabastecimento do mesmo



www.wimpel.com.br



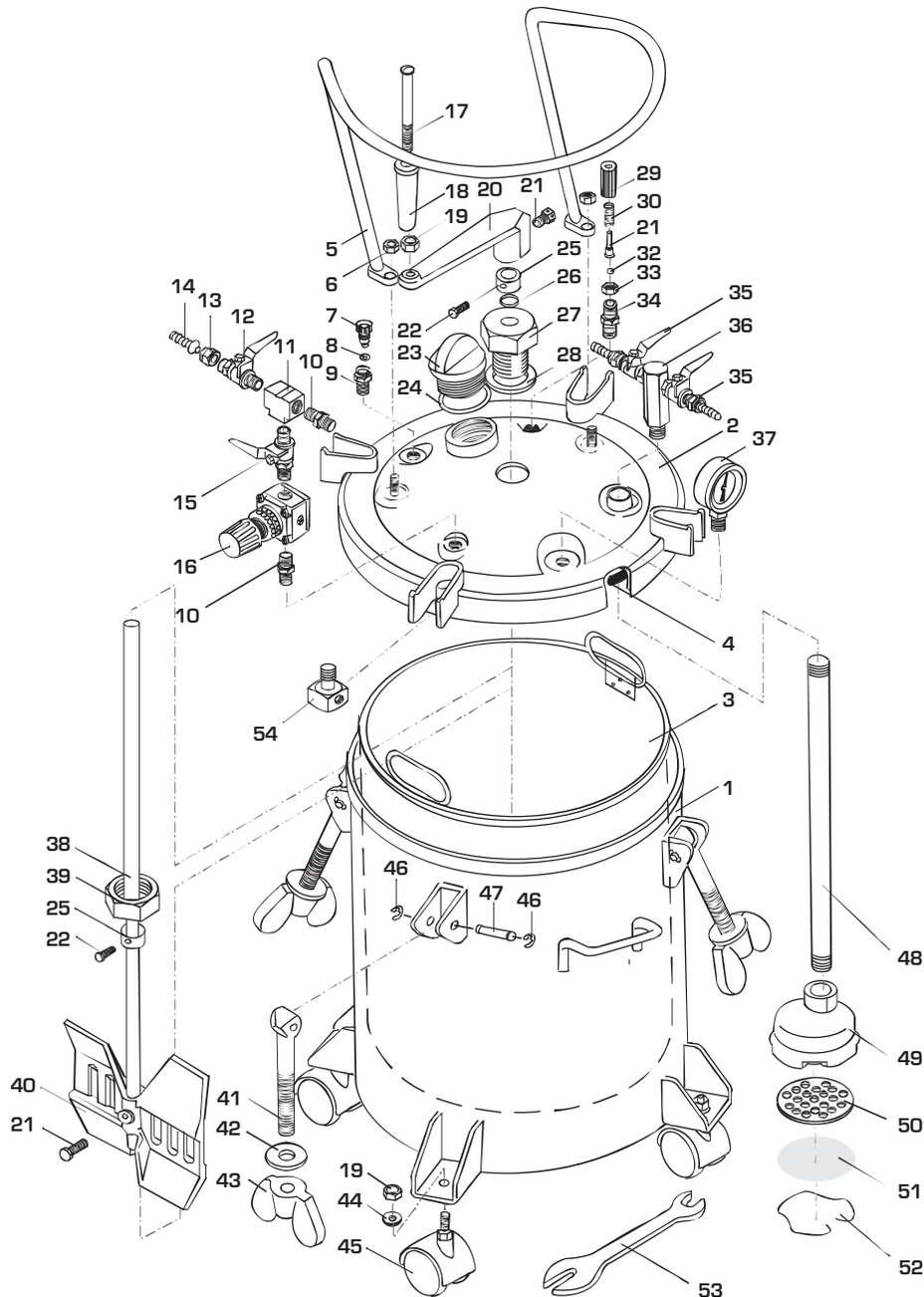
TANQUES DE PRESSÃO MANUAL



MP-20M 20 litros
MP-40M 40 litros
MP-60M 60 litros

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Balde de Tinta
02	Tampa do Tanque
03	Balde Interno de Inox
04	Guarnição da Tampa
05	Protetor Superior do Tanque
06	Porca de fixação do protetor
07/08/09	Dreno de Ar
10	Conexões
11	T de Ligação das Torneiras de Ar
12	Torneiras de 1/4" x 1/4"
13/14	União Giratória de 1/4"
15	Torneira de Ligação do Tanque
16	Válvula de Regulagem de Ar
17	Parafuso da Manopla
18	Manopla do Agitador Manual
19	Porca da Manopla
20	Haste do Agitador
21	Parafuso de Fixação da Haste
22	Parafuso da Trava
23	Tampão de Tinta
24	Guarnição de Nylon do Tampão de Tinta
25	Trava Superior do Eixo do Agitador
26	"O" ring de Vedação

CÓD.	DESCRIÇÃO
27	Parafuso Central do Eixo
28	"O" ring de Vedação da Haste Central
29 a 34	Válvula de Segurança
35	Torneira de Tinta de 1/4" x 3/8"
36	Torre das Torneiras de Tinta
37	Manômetro
38	Eixo do Agitador
39	Porca de Fixação do Agitador
40	Hélice do Agitador
41	Parafuso de Fixação da Tampa
42	Arruela
43	Porca Borboleta
44	Arruela
45	Rodizio
46	Anel Elástico
47	Eixo de Fixação do Parafuso de Fixação do Agitador
48	Tubo de Fluido
49	Base do Filtro de Tinta
50	Suporte da Tela
51	Tela de Aço Inox
52	Trava da Tela de Aço Inox
53	Chave Múltipla
54	Salva Gotas

PARABÉNS VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR MAIS UM PRODUTO DA LINHA WIMPEL.

Este tanque de pressão é equipado com válvula de segurança, dreno de ar, manômetro, com um balde interno em aço inox, e também com rodízios para facilitar sua locomoção.

A superfície do tanque foi tratada e pintada com tinta especial garantindo maior durabilidade e uma aparência agradável.

A material colocado no balde interno do tanque de pressão pode ser agitado manualmente pelo motor a ar. Isso mantém o material uniformemente bem homogenizado e evitando assim, a provável decantação de partículas sólidas da tinta.

Com utilização de tanque de pressão o operador tem maior produção sem prejuízo da qualidade do seu trabalho, este tanque de pressão pode ser utilizado para aplicação de colas, tintas, produtos químicos, etc.

ATENÇÃO

Para uma melhor performance, limpar sempre após cada utilização do equipamento, esta atitude não só reduzirá a necessidade de compra de peças de reposição, como prolonga a vida útil do tanque.

- Este tanque de pressão foi desenvolvido para uma pressurização máxima de 80 PSI, caso esta pressão se exeda o resultado poderá causar danos ao equipamento e prováveis ferimentos ao usuário.
- A válvula de segurança foi regulada para proteger o tanque de pressão excessiva. A válvula original é desenvolvida para 60 PSI. Tenha certeza de não reajustar a válvula se não for extremamente necessário.
- Nunca perfure ou solde qualquer parte no tanque, pois os estragos por estas atitudes certamente enfraquecerão a estrutura do mesmo.