

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PULVERIZADOR

THSPP4161



4.5
Bar

16.0L

Instruções de segurança



Cuidado

Por favor, leia atentamente as instruções de operação e observe as notas fornecidas. Siga as instruções para se familiarizar com o pulverizador de pressão, seu uso adequado e as notas de segurança. O trabalho seguro com esta máquina só é possível quando as informações de operação ou segurança são lidas na íntegra e as instruções nelas contidas são estritamente seguidas.



Por razões de segurança, pessoas que não estejam familiarizadas com estas instruções de operação não devem usar o pulverizador de pressão. lugar seguro.



Aviso

Este pulverizador não deve ser usado com solventes, produtos químicos cáusticos, ácidos ou produtos de cura de concreto. Não use produtos inflamáveis neste pulverizador.

Nota: Salve todos os avisos e instruções para referência futura.

- Leia o manual do produto completamente antes de usar este pulverizador.
- Sempre consulte as instruções de mistura e segurança especificadas pelo fornecedor do produto químico.
- Sempre use luvas de proteção, roupas e óculos de segurança ao configurar, usar e limpar este pulverizador.
- Antes de usar, inspecione a mangueira e todas as conexões da mangueira. Uma mangueira danificada ou uma conexão de mangueira solta pode causar exposição inadvertida ao produto químico pressurizado, o que pode causar ferimentos graves ou danos materiais.
- Não levante ou carregue o pulverizador pela mangueira ou extensão da haste. Levante-o pela alça do tanque ou pelas alças de transporte.
- Evite pulverizar em condições de vento para evitar o deslocamento de produtos químicos.
- Mantenha o pulverizador e todos os produtos químicos fora do alcance das crianças.

descrição do produto



1. Suporte da alavanca da bomba
2. Alavanca da bomba
3. Montagem da bomba
4. Bico de pulverização
5. Gatilho
6. Mangueira
7. Tampa de enchimento
8. Correias de transporte
9. Tanque
10. Base do tanque

Nota: O bico de pulverização tem 3 opções: simples, duplo e leque)

Comece

- Antes de encher, verifique sempre se as correias de ombro do pulverizador estão devidamente posicionadas e ajustadas para que o pulverizador fique confortavelmente deitado nas suas costas.
- Anexe a ponta de pulverização apropriada para o padrão de pulverização necessário.
- Desaparafuse o bujão de enchimento, mas não remova o filtro interno.
- Encha o tanque com o líquido necessário até o nível necessário. Não exceda o nível de enchimento "MAX" no tanque.
- Substitua a tampa de enchimento e aperte. Certifique-se de que todos os outros acessórios estejam apertados antes de usar.
- Pressurize o pulverizador bombeando a alavanca de 6 a 8 vezes. Pare de bombear se ficar difícil, pois você não deseja pressurizar em excesso.
- Comece a pulverizar pressionando o gatilho. Para pulverização contínua, o gatilho pode ser travado.
- Continue a usar a alavanca da bomba em um movimento constante para manter a pressão na bomba do pulverizador enquanto pulveriza.

Limpeza e armazenamento

Limpeza

Para a longevidade do pulverizador, siga estas instruções após cada uso:

- Libere a pressão pelo gatilho.
- Esvazie qualquer conteúdo restante com segurança.
Nota: Mesmo se o tanque estiver vazio, pode haver líquido residual na câmara da bomba. Esvazie a câmara travando o gatilho e bombeando continuamente a alavanca várias vezes.

- Encha o tanque 1/4 cheio com água limpa.
- Pressurize e segure o gatilho para esvaziar todo o tanque pelo bocal.
- Enxágue bem todos os componentes com água limpa.
- Limpe periodicamente o filtro em linha dentro do gatilho para evitar bloqueios. Isso pode ser feito desparafusando a mangueira do gatilho e puxando o filtro para fora do punho do gatilho.
- Enxágue com água limpa e prenda novamente o gatilho na alavanca, apertando com firmeza.

Armazenar

- Não armazene com o conteúdo do tanque. Isso destruirá o mecanismo do pulverizador.
- Não armazene pressurizado. Levante a válvula de alívio para aliviar a pressão.
- Armazene longe da luz solar.

Solução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
Padrão de pulverização deficiente ou o pulverizador não pulveriza <i>Nota: Os bloqueios são o motivo mais comum de falha do pulverizador.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique o bico para ver se está bloqueado 2. Inspeção o gatilho, a lança, a mangueira e o tubo coletor quanto a obstruções. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova o bocal e limpe-o 2. Remova e remova quaisquer obstruções do gatilho, lança, mangueira e tubo coletor. 3. Remova o filtro em linha do gatilho e limpe-o.
Vazamento de ar ou líquido ao redor do conjunto da bomba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sujeira na bomba ou na gaxeta do cilindro. 2. Verifique se a gaxeta não está gasta ou danificada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpe a junta e a superfície do cilindro da bomba e do tanque onde fica a junta. 2. Substitua a junta se estiver gasta ou danificada.
O pulverizador não pressuriza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se a câmara de pressão está instalada corretamente 2. Verifique o O-ring e as juntas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinstale a câmara de pressão 2. Substitua o O-ring e as juntas se estiverem ausentes ou danificados.
A mangueira está vazando no tanque ou no gatilho	<ol style="list-style-type: none"> 1. A mangueira está solta? 2. Verifique se há rachaduras ou orifícios na mangueira. 3. Verifique se as conexões da mangueira não estão danificadas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aperte as porcas da mangueira 2. Substitua a mangueira 3. Substitua os anéis de vedação ou acessórios
A ponta do bico está vazando	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se a ponta do bico está apertada 2. Verifique se o bico de injeção está danificado. 3. O-ring ausente ou danificado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aperte a ponta do bico 2. Substitua o bico de injeção 3. Substitua o anel de vedação
O pulverizador começa a pulverizar ao bombear	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bloqueio do gatilho ativado 2. Sujeira ao redor do gatilho 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desbloqueie o gatilho 2. Limpe o gatilho

Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal não selecionado, use instalações de coleta seletiva.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem vazar para as águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle as matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser classificados para reciclagem ecológica.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PULVERIZADOR

16.0L