

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PULVERIZADOR MANUAL

THSPP2021



2L

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, crianças com menos de 16 anos, bem como pessoas que não estejam familiarizadas com este manual de instruções, não devem usar o pulverizador de pressão. lugar seguro.

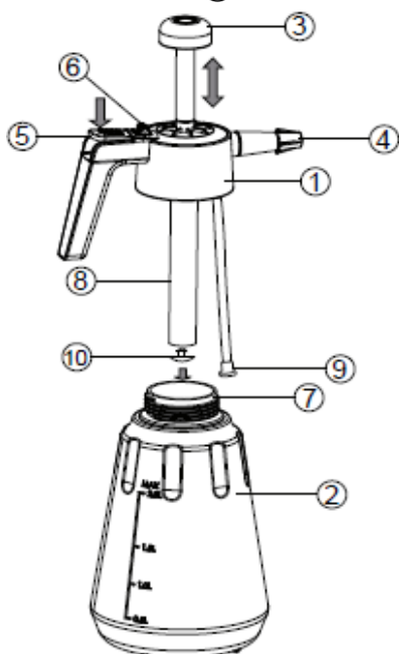
Nota: Salve todos os avisos e instruções para referência futura.

1) Perigo de lesão física

- a. Nunca abra o pulverizador de pressão ou desenrosque o bico enquanto o pulverizador de pressão ainda estiver pressurizado. Para evitar ferimentos, nunca conecte o pulverizador de pressão a um compressor de ar. Mantenha sempre o pulverizador de pressão na posição vertical antes de pressionar a válvula de segurança. Antes de cada abertura do pulverizador de pressão, alivie completamente a pressão pressionando a válvula de segurança.

2) Operação

- a. Inspeção visualmente o pulverizador de pressão antes de cada uso. Nunca deixe o seu pulverizador de pressão sem vigilância ou por longos períodos quando estiver cheio e pressurizado. Mantenha a unidade fora do alcance de crianças. Você é responsável pela segurança ou pelos outros.
- b. Mantenha o pulverizador de pressão longe de fontes de calor e ambientes quentes. Aparafuse o bico de pulverização ① firmemente com a mão (não use ferramentas) e certifique-se de que o anel de vedação ⑦ está encaixado corretamente.



3) Limpeza

- a. Alivie a pressão após cada uso, esvazie o recipiente, limpe bem e enxágue com água limpa. Em seguida, deixe o pulverizador de pressão aberto e deixe secar. Não descarte fluidos residuais no sistema de esgoto (sistemas locais de eliminação). Sempre limpe o pulverizador de pressão antes de usar um produto diferente para evitar reações químicas. Ao usar pulverizadores de pressão múltiplos, os tanques e o bico de pulverização não podem ser trocados.

4) Armazenar

- a. Antes de guardar, desaperte a tampa do depósito e esvazie sempre o pulverizador de pressão completamente (também após a limpeza com água). Armazene longe da geada.

Area de aplicação

Finalidade

Este pulverizador de pressão é utilizado em jardins e terrenos domésticos, não deve ser utilizado em locais públicos, parques, estádios desportivos ou na agricultura ou silvicultura.

O cumprimento das instruções de operação fornecidas pelo fabricante é um pré-requisito para o uso adequado do pulverizador de pressão.

Nota: De acordo com as leis que regem o uso de pesticidas e detergentes, apenas substâncias autorizadas podem ser usadas (loja especializada autorizada).

Dicas de uso

Devido ao risco de lesões físicas, o pulverizador de pressão não deve ser usado para pulverizar substâncias diferentes das especificadas.

Ao pulverizar inseticidas, herbicidas e fungicidas ou outros produtos fitofarmacêuticos líquidos, você deve cumprir todas as precauções especiais especificadas pelo fabricante do produto que está usando.

Dados técnicos

Ficha técnica	
Capacidade máxima	20L
Pressão de trabalho permitida	2,5 bar
Temperatura máxima de operação permitida	40 ° C

Observação: devido ao programa de P & D & I em andamento, este documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Comece



Aviso

O tanque só pode ser enchido com no máximo 2 litros de líquido.

- Observe as instruções de dosagem e segurança fornecidas pelo fabricante do produto a ser pulverizado.
- Desaparafuse o bico de pulverização ① e encha o tanque ②.
- Bomba com a alça ③.
- Aplique spray de névoa através do bocal ④.
- Pressione a guia de operação ⑤ e borrife o líquido.

Limpeza e armazenamento

Limpeza



Atenção

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria removida antes de ajustar ou verificar a função na ferramenta.

- Limpe sempre o seu pulverizador de pressão após a pulverização.
- Use o pulverizador de pressão apenas com água limpa (possivelmente com a adição de detergente de louça) e pulverize vazio.
- Use o pulverizador de pressão apenas com água limpa (possivelmente com a adição de detergente de louça) e pulverize vazio.
- As válvulas, a mangueira de sucção e o bocal ④ são limpos.
- No caso de sujeira externa na tampa e no tanque, limpe bem a rosca da área e o O-ring ⑦ da rosca.

Armazenar

- Limpe o pulverizador de pressão.
- Mantenha o seu pulverizador de pressão em um local protegido do gelo.

Solução de problemas

Problema	Possível causa	Solução
Não tem pressão	Bico de pulverização ① muito ligeiramente torcido.	Aparafuse o bico de pulverização ① com mais força.
	Tubo de bomba ⑧ Ele está solto.	Aparafuse o tubo da bomba ⑧ mais apertado. Verifique a posição correta do O-ring ⑦.
	Anel-O ⑦ não está encaixado corretamente.	Mudar a tampa de vedação ⑩.
	Tampa de fechamento ⑩ Está com defeito.	
O pulverizador de pressão não pulveriza, mesmo se houver pressão suficiente ou apenas pulveriza com um padrão de pulverização fraco.	Bocal ④ Está bloqueado.	Desaparafuse o bocal ④ e limpe-o.
	O filtro ⑨ está entupido.	Remova o filtro ⑨ e limpe-o.
É difícil abrir e fechar o contêiner.	A pressão no recipiente está muito alta.	Libere completamente a pressão no recipiente usando a válvula de segurança ⑥

Meio Ambiente

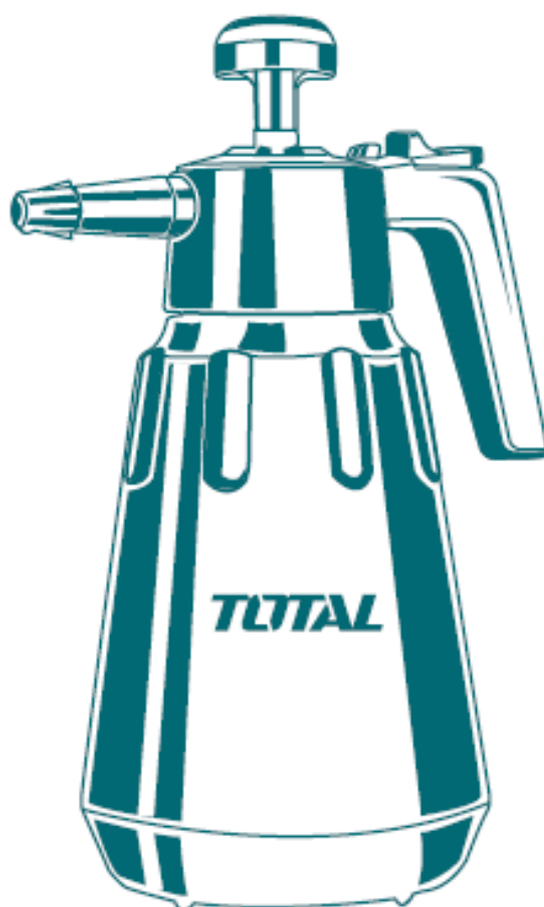


- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal não selecionado, use instalações de coleta seletiva.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas 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

2L