

5. Instruções de carregamento

- (1) A bateria de lítio pode ser usada com uma certa quantidade de eletricidade quando sai da fábrica.
- (2) Use um plugue universal USB ou base de carregamento para carregar. Recomenda-se usar adaptador de energia padrão 1000MA.
- (3) Quando a quantidade é insuficiente, a placa de circuito protege automaticamente o equipamento; do trabalho e presa ser cobrado a tempo.
- (4) Quando o carregamento começar a tela mostrará a quantidade elétrica. O tempo de carregamento é geralmente de 3 a 4 horas.
- (5) Para evitar mau contato de carregamento, o cabo de carregamento USB e inserido no assento traseiro do conjunto do cabeçote motorizado ou não balanceado quanto é puxado para fora.
- (6) Se não usar, é recomendado carregar a bateria uma vez a cada 2-3 meses.

6. Aviso

- (1) É estritamente proibido desmontar e montar sem permissão.
- (2) Não utilize líquido viscosos e corrosivos, use com cuidado líquido especiais, para não danificar o produto (consulte as interações de uso de líquido para obter detalhes)
- (3) Crianças não estão autorizadas a utilizar o produto.
- (4) Evite ser colocado em ambiente úmido para evitar curto-circuito.



Botão liga e desliga



Padrões de pulverização



Cabo anatômico



Indicador de bateria

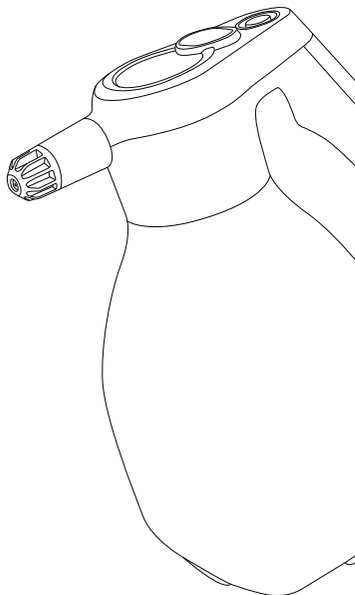


USB para carregamento



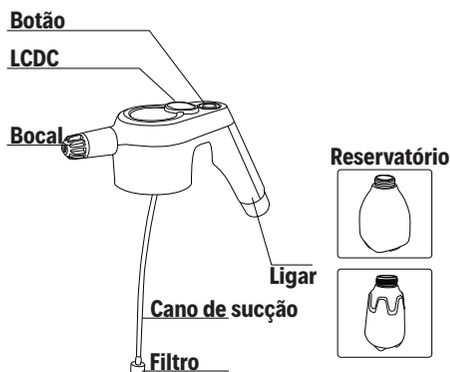
Exibição do nível de água

INSTRUÇÕES PULVERIZADOR ELÉTRICO 2.0L



1. Estrutura e Princípio

O pulverizador de íon de lítio é alimentado por uma fonte (com uma bomba de água em miniatura embutida), placa de circuito com banco traseiro USB, bateria de lítio, garrafas plásticas, componentes do interruptor de alimentação bicos, fio de carregamento USB, são alimentadas por bateria de lítio. A função de pulverização é realizada através do bico.



2. Principais usos

Este produto é usado principalmente para pulverização de jardins internos, como jardinagem, flores, lavagem, eliminação e dosagem de inseticidas.

3. Características de desempenho

- (1) Economize tempo e esforço e possui alta eficiência;
- (2) Pressão de trabalho estável e até mesmo automatização de líquidos
- (3) A bateria de lítio tem uma grande capacidade e pode funcionar continuamente por cerca de 2 a 3 horas quando estiver totalmente cheia;
- (4) Pulverização automática, operação simples e conveniente.

4. Operação e uso:

- (1) Desparafuse a garrafa e injete o líquido na garrafa. Não é recomendado que a altura do líquido na garrafa exceda a posição da linha da escala.
- (2) Aperte o frasco cheio de líquido e o conjunto de alça, prestando atenção no alinhamento da rosca do parafuso.
- (3) Pressione o botão liga/desliga para borrifar
- (4) Os usuários podem ajustar o tamanho do ângulo de pulverização de acordo com os requisitos de pulverização.
- (5) Quando a pulverização terminar, pressione o botão liga/desliga novamente e ele será fechado.
- (6) Após usar o líquido especial, enxágua com água.

