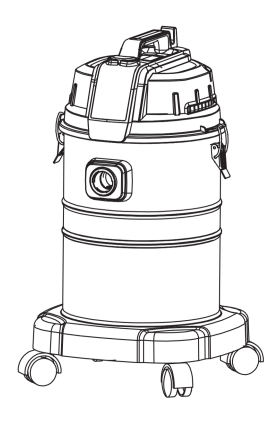
ASPIRADOR PETER PS401 INSTRUÇÕES



PS401 - Aspirador de dupla função para Sólidos e Líquidos



Índice

Índice, Funções do produto, Especificações técnicas			
Instruções de montagem e instalação do aspirador	6 6		
		Nota sobre a boia de segurança do aspirador	10
		Limpeza e manutenção do aspirador	10

Parabéns pela escolha do Aspirador Profissional Peter PS401. Para garantir o melhor desempenho do seu produto, deve ler atentamente as instruções que se seguem.

Funções do produto

- 1. Aspirador de dupla função: sólidos e líquidos.
- 2. Dispositivo de segurança, para salvaguardar o funcionamento normal da máquina.
- 3. Existem suportes na base que podem armazenar convenientemente os acessórios do aspirador.
- 4. Possui função de sopro.

Especificações técnicas

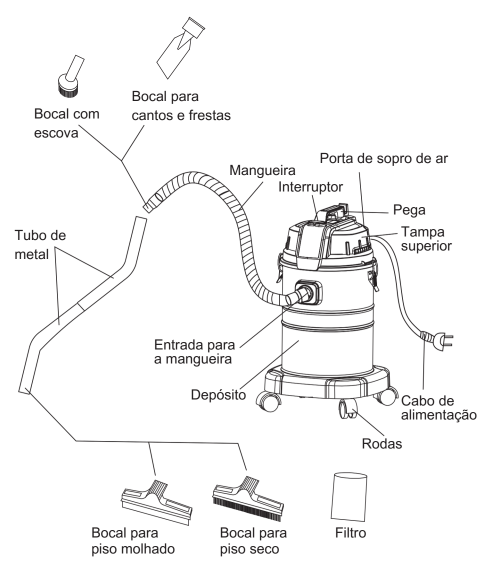
Modelo: Peter PS401 Tensão: 220V-240V Frequência: 50Hz

Potência: 1600W-1800W

Capacidade de aspiração: 25kpa

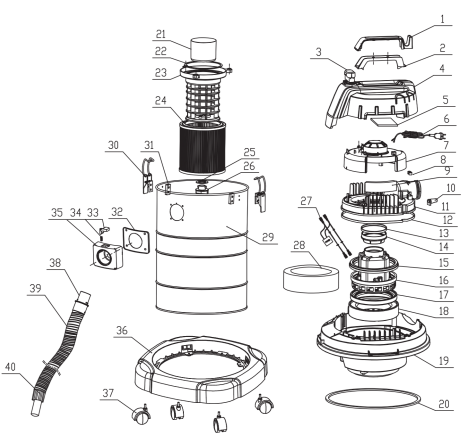


Instruções de montagem e instalação do aspirador



Nota: os acessórios da máquina estão sujeitos à configuração atual de fábrica.

Diagrama do aspirador



- 1. Pega superior
- 2. Pega inferior
- 3. Interruptor
- 4. Tampa superior
- 5. Silenciador da tampa superior
- 6. Cabo de alimentação
- 7. Tampa da entrada de ar
- 8. Bloco de fixação
- 9. Filtro de saída de ar
- 10. Revestimento do cabo de alimentação
- 11. Tampa do motor
- 12. Junta da tampa do motor
- 13. Junta de vedação da entrada de ar do motor
- 14. Anel de retenção da entrada de ar

- 15. Anilha superior do motor
- 16. Motor
- 17. Anilha inferior do motor
- 18. Anilha inferior de plástico
- 19. Extremidade
- 20. Vedante da extremidade
- 21. Válvula de segurança
- 22. Anel de vedação do cesto da tampa inferior
- 23. Cesto da tampa inferior
- 24. Filtro HEPA 25. Anilha de vedação
- 26. Rosca
- 27. Cabo do motor
- 28. Silenciador do motor

- 29. Depósito
- 30. Fecho do depósito
- 31. Fixação do fecho do depósito
- 32. Junta da abertura da conexão da manqueira
- 33. Botão de encaixe da mangueira
- 34. Mola do botão de encaixe da magueira
- 35. Forra do encaixe da mangueira
- 36. Base
- 37. Roda
- 38. Conector da mangueira
 - 39. Mangueira
 - 40. Conector de acessórios da mangueira

Advertências antes de utilizar o aspirador

DANGEROUS!

1. Não utilizar o aspirador perto de líquidos ou gases inflamáveis e explosivos, para evitar incêndios.



3. Não toque na tomada elétrica com as mãos molhadas, para evitar um choque elétrico.



1. Não obstrua a saída de ar, pois pode danificar o aspirador devido ao aumento excessivo da temperatura no interior.



2. Antes de ligar ou desligar o cabo de alimentação da tomada elétrica, desligue o aspirador, para evitar um incêndio ou um choque elétrico.





2. Não aspirar os seguintes objetos: Cigarros apagados, gás, querosene e outros objetos inflamáveis, explosivos ou voláteis.



3. Não aspirar objetos afiados.



Advertências antes de utilizar o aspirador

- 4. Pó de toners, pó de cal, gesso e outros pós finos podem entupir o filtro e bloquear a ventilação do motor, o que pode danificá-lo.
- 5. Durante o processo de utilização, existe a possibilidade do tubo e o aspirador gerarem eletricidade estática, pelo que deve prestar atenção.





6. Não tombar o aspirador para evitar que a água entre no compartimento do motor do aspirador.



- 7. Atenção: Se a água sair da saída de ar, ao reparar ou verificar o aspirador, por favor, não o tombe, para evitar que a água entre e danifique o motor. Não utilize este produto como bomba de água, para evitar danificar o aspirador.
- 8. Após cada utilização, manutenção ou verificação, por favor, desligue a energia e retire a ficha.
- 9. Não coloque o aspirador sob a luz solar direta ou em locais de altas temperaturas, para evitar a deformação do plástico.



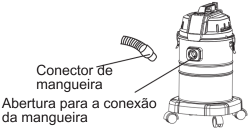
- 10. O tubo não deve ser dobrado excessivamente nem esticado com força, pois isso poderá danificá-lo.
- 11. Não mergulhe a parte do motor do aspirador na água nem o enxágue, para evitar que a água entre em contacto com os componentes elétricos, o que pode causar acidentes pessoais. Deve humedecer um pano e depois limpar suavemente a área suja.

Instruções para a utilização dos acessórios do aspirador

A. Ligação do tubo ao aspirador.

1. Inserir: Insira o conector do tubo no aspirador e depois gire-o no sentido horário até que fique fixo.

2. Retirar: Segure o conector do tubo e gire-o no sentido anti-horário até retirar o tubo.



B. Ligação da pega da mangueira ao tubo longo.

1. Juntar as partes: Insira uma extremidade do tubo no diâmetro interno do tubo de ligação longo e, em seguida, gire-o no sentido horário até ficar bem apertado.

2. Retirar: Segure ambas as extremidades do tubo de ligação longo e gireo no sentido anti-horário até o retirar.



C. Ligação do tubo longo.

1. Juntar as partes: Insira uma extremidade do tubo de ligação longo no diâmetro interno do tubo de ligação longo e, em seguida, gire-o no sentido horário até ficar bem apertado.

2. Retirar: Segure ambas as extremidades do tubo de ligação longo e gireo no sentido anti-horário até o retirar.

Como utilizar o seu aspirador

- 1. Ligar
- (1). Inserir a ficha do aspirador na tomada elétrica
- (2). Ligar o interruptor



2. Regulador de ar: Ajuste da sucção assistida. Quando o registo de ar está aberto, a sucção diminui gradualmente; quando está fechado, a sucção aumenta gradualmente.



Escolha o acessório adequado de acordo com as diferentes situações.



A escova é adequada para a remoção de pó de prateleiras, janelas, mesas e outros.



O bocal para cantos e frestas é adequado para a remoção de pó em frestas, cantos e outros locais de difícil acesso.



Bocal com escova para piso seco é adequado para pisos, tapetes e outros.



A porta de sopro é adequada para soprar o pó das fendas da máquina.

Proteção do equipamento

Instruções especiais relativas ao dispositivo de proteção

- 1. Quando o depósito estiver cheio de água, o dispositivo de segurança começa a funcionar. A potência de aspiração desaparece neste momento. O aspirador emite um ruído que indica que o motor está a funcionar a alta velocidade. Nestas circunstâncias, é preciso cortar a corrente eléctrica, e despejar a água do depósito. Em seguida, montar o aspirador e ligá-lo, ele retomará o seu funcionamento normal.
- 2. Ligar apenas a tomadas adequadas de 230 volts e 50 Hz.
- 3. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de assistência ou uma pessoa igualmente qualificada, a fim de evitar qualquer perigo.
- 4. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, a não ser que tenham sido supervisionadas ou instruídas relativamente à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 5. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aspirador.
- 6. A ficha deve ser retirada da tomada antes da limpeza ou manutenção do aparelho.

Reciclagem correta deste produto

Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o distribuidor onde o produto foi comprado. Este pode levar o produto para uma reciclagem ambientalmente segura.

Informações sobre a garantia

O fabricante fornece uma garantia em conformidade com a legislação do país de residência do cliente.

A garantia cobre apenas defeitos de material ou de fabrico.

As reparações ao abrigo da garantia só podem ser efectuadas por um centro de assistência autorizado. Para efetuar uma reclamação ao abrigo da garantia, deve ser apresentada a fatura original de compra (com a data de compra). A garantia não se aplica em casos de:

- Desgaste normal.
- Utilização incorrecta, por exemplo: sobrecarga do aparelho, utilização de acessórios não aprovados pelo fabricante.
- Utilização de força, danos provocados por influências extremas.
- Danos causados pela inobservância do manual do utilizador, por exemplo, ligação a uma rede eléctrica inadequada ou não cumprimento das instruções de instalação.
- Aparelhos parcial ou totalmente desmontados.

Nota sobre a boia de segurança do aspirador

- 1. Quando o depósito está cheio de água, a boia sobe e coloca a sucção em em pausa. O aspirador fará alguns sons incomuns, significa que está a funcionar a alta velocidade e que o deve desligar rapidamente da fonte de alimentação. Despeje a água, e depois volte a montar o aspirador, ligue a energia novamente e o aspirador irá voltar a funcionar normalmente.
- 2. Quando o aspirador se tombar, a boia irá subir e cortar a aspiração. Terá de desligar rapidamente o aspirador da fonte de alimentação, colocar o aspirador na vertical e, em seguida, ligar novamente a energia.
- 3. Quando a boia sobe, a utilização do aspirador pode danificar o motor e provocar um incêndio. Nesse caso, é necessário parar de o utilizar, despejar a água do depósito e voltar a utilizá-lo.

Limpeza e Manutenção do Aspirador

- 1. Limpeza do depósito de pó *Quando terminar a aspiração do pó ou se houver muito pó no interior do recipiente, isso fará com que a aspiração diminua, por favor, desligue a fonte de alimentação e limpe o lixo no interior do recipiente. (1). Solte-o e, em seguida, abra a tampa. (2). Retire o saco do filtro e limpe o pó no interior do recipiente de pó. (3). Voltar a colocar o saco do filtro na posição original.
- 2. Limpeza do saco de filtro. Os sacos filtrantes com ar entupido devem ser cuidadosamente limpos com água morna e limpa; se necessário, pode utilizar detergentes de limpeza neutros.
- (1). Retirar o saco do filtro.
- (2). Limpá-lo.
- (3). Secar o saco.



