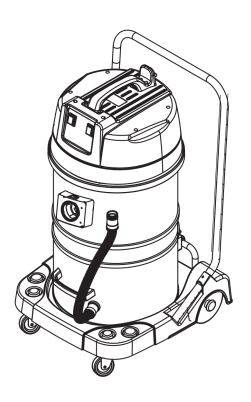
ASPIRADOR PETER PS402/403 INSTRUÇÕES



PS402/403 - Aspirador de dupla função para superfícies Sólidos e Líquidos



1. Funções do produto

- 1). Aspirador de dupla função para sólidos e líquidos.
- 2). Com 2 motores (PS402) ou 3 motores (PS403) a funcionar em simultâneo para uma sucção mais potente.
- 3). Existem suportes na base que podem armazenar convenientemente os acessórios do aspirador.
- 4). Design apelativo, adequado para hotéis, escritórios, fábricas, etc.
- 5). Depósito em aço inoxidável para maior durabilidade

2. Escolha o acessório adequado de acordo com as diferentes situações.

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



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



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



3.Instruções de segurança

- 1). Verifique antes de utilizar se a voltagem da tomada elétrica corresponde à especificada na etiqueta de classificação no aspirador.
- 2). Não utilize a máquina em ambientes com materiais combustíveis.
- 3). Não obstrua a saída de ar, pois pode danificar o aspirador devido ao aumento excessivo da temperatura no interior.





4). Não aspire objetos combustíveis ou explosivos, como cigarros acesos, gasolina, entre outros.

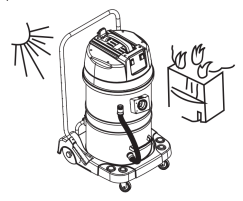






Não aspire objetos que possam entupir facilmente o filtro, como pó calcário, gesso e pó de grafite, pois podem obstruir a ventilação e danificar os motores do aspirador.

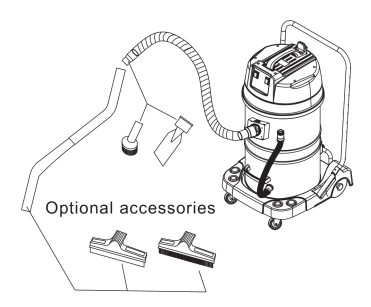
- 5). Se a água sair da saída de ar, ao reparar ou verificar o aspirador, por favor, não o tombe, para evitar que a água entre e danifique o motor. Não utilize este produto como bomba de água, para evitar danificar o aspirador.
- 6). Após cada utilização, manutenção ou verificação, por favor, desligue a energia e retire a ficha.
- 7). Não coloque o aspirador sob a luz solar direta ou em locais de altas temperaturas, para evitar a deformação do plástico.
- 8). O tubo não deve ser dobrado excessivamente nem esticado com força, pois isso poderá danificá-lo.



- 9). 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.
- 10). 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.
- 11). Ao limpar escadas, utilize uma proteção adicional para o caso de a máquina cair ao deslocar a mangueira.

4.Instruções de utilização

1). Introduza o conetor da mangueira na entrada da mangueira, como mostra a figura. Certifique-se de que o conetor está bem apertado. Ligar todos os acessórios como mostra a figura.



- 2). Verificar se o filtro de poeiras foi colocado antes do funcionamento.
- 3). Retirar tudo o que se encontra no depósito, incluindo o filtro de pó, antes de aspirar água.
- 4). Colocar o cabo de alimentação na parte traseira direita do terminal do conetor quando utilizar a máquina.
- 5). Inserir a ficha na tomada elétrica.
- 6). Premir o botão do interruptor, para a máquina começar a funcionar.

5. 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.

6. 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.

7. Informações sobre a garantia

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

A garantia cobre apenas defeitos de material ou de fabrico.

As reparações ao abrigo da garantia só podem ser efetuadas 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 incorreta, 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.

8.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.
- 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.





9. Especificações técnicas

Modelo	PS402	PS403
Potência	2000W	3000W
Nº de motores	2	3
Capacidade de sucção	20kpa	21kpa
Capacidade do depósito	70L	80L
Diâmetro do depósito	420mm	420mm
Função	Aspirador de Sólidos e Líquidos	Aspirador de Sólidos e Líquidos
Tensão	220-240V	220-240V
Tamanho do cabo de alimentação	4.5m	4.5m

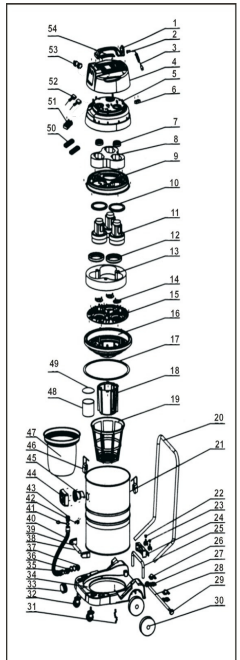


Acessórios

1	Mangueira	
2	Conector da Mangueira	
3	Conector dos acessórios	
4	Tubo de metal	
5	Bocal para piso seco	
6	Bocal para piso molhado	
7	Bocal para cantos e frestas	
8	Bocal com escova	







- 1. Pega
- 2. Revestimento
- 3. Cabo de alimentação
- 4. Tampa superior
- 5. Tampa intermédia
- 6. Placa de fixação do fio
- 7. Proteção da entrada de ar
- 8. Esponja
- 9. Junta da tampa intermédia
- 10. Junta superior
- 11. Motor
- 12. Junta inferior
- 13. Esponja
- 14. Grelha de entrada de ar
- 15. Placa do motor
- 16. Tampa do tambor
- 17. Junta de vedação
- 18. Cesto da base
- 19. Cesto de suporte
- 20. Pega
- 21. Barril em Inox
- 22. Clipe
- 23. Almofada de viragem
- 24. Dispositivo de viragem
- 25. Dispositivo de apoio à viragem
- 26. Quadro superior do eixo
- 27. Quadro inferior do eixo
- 28. Eixo das rodas
- 29. Cortica
- 30. Roda de borracha
- 31. Corrente de ferro
- 32. Roda
- 33. Círculo
- 34. Base
- 35. Saída de água
- 36. Anilha de borracha
- 37. Porca de saída de água
- 38. Tubo
- 39. Pega
- 40. Tubo de drenagem
- 41. Anel de ligação
- 42. O-ring
- 43. Ficha de saída
- 44. Ventosa
- 45. Boca do sugador
- 46. Fecho do depósito
- 47. Junta do filtro
- 48. Válvula de proteção
- 49. Tampa protetora da válvula
- 50. Indutância retangular
- 51. Terminal
- 52. Condensador
- 53. Interruptor