

PORTUGUÊS

Estimado Cliente,

parabéns pela sua aquisição e obrigado pela confiança que depositou em nós.

Cada um dos nossos produtos deriva de uma concepção cuidada e de rigorosos testes técnicos. Preparámos este manual de utilização para que possa utilizar o aparelho da melhor forma, tirando dele o maior partido possível.

Estamos certos de que, se seguir atentamente as nossas sugestões, poderá utilizá-lo durante um longo período, sempre com a máxima satisfação.

O produto que adquiriu é um aparelho "Wet & Dry" (aspirador de sólidos e líquidos) dotado de um sistema "Bagless" (sem saco de recolha de pó), que utiliza a água como elemento de eliminação do pó e como primeira fase de filtragem.

Introduz um novo conceito funcional que o torna único e extremamente fácil de usar, garantindo um excelente desempenho.

DESCRIÇÃO

- A) Grelha de saída de ar com micro-filtro
- B) Pega
- C) Interruptor ON/OFF
- D) Tampa do motor
- E) Bocal de aspiração + união para tubo flexível de aspiração
- F) Cesto de protecção do motor
- G) Filtro de poliuretano de protecção do motor
- H) Cone difusor
- I) Transportador de aspiração
- J) Prato inferior
- K) Ganchos de fixação da tampa do motor
- L) Tambor
- M) Carro porta-acessórios
- N) Rodas
- O) Tubo flexível de aspiração
- P) Cabo
- Q) Tubo telescópico
- R) Bocal para cantos
- S) Bocal em "T" multi-usos
- T) Escova para tapetes/pavimentos
- U) Escova para aspiração de líquidos
- V) Adaptador de borracha

ADVERTÊNCIAS

- **Leia atentamente este manual de instruções.**
- Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico. Não deve, por isso, ser utilizado para outros fins nem modificado ou violado de nenhuma forma.
- Antes da utilização, certifique-se de que a tensão da sua rede de alimentação eléctrica corresponde à indicada na chapa de características do aparelho, colocada por baixo da tampa do motor.
- Ligue o aparelho apenas a tomadas com uma capacidade mínima de 10A, dotadas de uma ligação de terra eficaz. Em caso de aparelhos com isolamento duplo (ver o símbolo *** na etiqueta de características), a ligação de terra não é necessária.
- Retire sempre a ficha da tomada de alimentação quando o aparelho não estiver a ser utilizado ou antes de efectuar qualquer operação de manutenção ou limpeza do próprio aparelho.
- NUNCA lave o aparelho com tricloroetileno ou outros solventes.
- NUNCA puxe o cabo de alimentação, ou o próprio aparelho, para retirar a ficha da tomada de alimentação.
- NUNCA deixe o aparelho ligado sem vigilância. Mantenha-o fora do alcance das crianças e de pessoas incapacitadas.
- NÃO passe o aparelho por cima do cabo eléctrico para evitar danificar o isolamento do mesmo.
- NÃO aspire líquidos inflamáveis ou corrosivos.
- NÃO aspire fósforos e pontas de cigarro ainda acesas.
- A aspiração de grandes quantidades de cinzas e de poeiras particularmente finas pode comprometer o bom funcionamento do sistema de filtragem.

- NÃO ligue o aparelho se este apresentar qualquer tipo de defeito.
- Preste a máxima atenção quando utilizar o aparelho em escadas.
- Para as reparações e a aquisição de acessórios, contacte apenas um Centro de Assistência Técnica autorizado.
- Aquando da sua utilização, o aparelho emite, através da grelha de saída de ar, uma grande quantidade de ar que poderá ser fastidiosa se for direccionada para o utilizador, sobretudo para a cara.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar alterações nos aparelhos e nos acessórios fornecidos sem qualquer aviso prévio.

Recomendamos o uso de peças sobresselentes e de acessórios originais a fim de preservar a eficácia do aparelho e NÃO invalidar a respectiva garantia.

MONTAGEM E PREPARAÇÃO PARA O USO COMO ASPIRADOR DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS

Nota: Durante a montagem e a preparação para o uso do aparelho, certifique-se de que a ficha NÃO está ligada a nenhuma tomada.

- Desencaixe a tampa premindo os respectivos ganchos de boqueio para fora (Fig. 1).
- Retire o cone difusor, o transportador de aspiração e, finalmente, o prato inferior (Fig. 2).
- Vire o aparelho ao contrário e fixe as 4 rodas fornecidas, introduzindo-as nos furos próprios, situados na base do tambor (Fig. 3).
- Certifique-se de que o filtro de poliuretano está inserido no cesto de protecção do motor (Fig. 4).
- Insira o prato inferior J fixando-o no tambor conforme descrito na fig. 5. Insira, depois, o cone difusor H e o transportador de aspiração I (fig. 6).

Utilização como aspirador de sólidos

- Para utilizar o aparelho como aspirador de sólidos, é aconselhável deitar cerca de 2 litros de água no tambor; **a água não deve ultrapassar o nível do prato inferior (J).**

A água tem como função filtrar o pó, evitando espalhá-lo pela divisão.

- Encaixe novamente a tampa no tambor.
- Encaixe o tubo flexível no bocal de aspiração (fig. 7). Para o desencaixar, prima as aletas e puxe-o (fig. 8).
- Coloque o tubo telescópico no cabo e, na outra extremidade, o acessório adequado ao tipo de operação a executar.
- Introduza a ficha na tomada de alimentação e ligue o aparelho, premindo o interruptor ON/OFF situado na tampa.

Utilização como aspirador de líquidos

Graças a esta função, o aparelho permite resolver pequenas situações de emergência, tais como:

- bancas e canalizações entupidas, pequenos alagamentos (máquina de lavar roupa, máquina de lavar loiça), derrames acidentais de líquidos, descongelamento de frigoríficos, congeladores, etc.

Atenção: A unidade de recuperação de líquidos pode conter cerca de 8 l de água. Se este nível for ultrapassado, um dispositivo especial interrompe a aspiração e o motor aumenta o número de rotações. Torna-se, assim, necessário desligar o motor, retirar a ficha da tomada e esvaziar o tambor de recolha de líquidos. Retire o filtro de poliuretano G do cesto de protecção do motor F, seque-o e, depois, introduza-o novamente.

Nota bene: Per utilizzare l'apparecchio

Observação: Para utilizar o aparelho como aspirador de líquidos após a sua utilização como aspirador de sólidos, não é necessário esvaziar o tambor.

- Uma vez montado o aparelho (conforme descrito para a utilização como aspirador de sólidos), insira a ficha na tomada de alimentação e ligue o aparelho premindo o interruptor ON/OFF situado na tampa.

ACESSÓRIOS

Tubo telescópico (fig. 9)

Para aumentar o comprimento do tubo até ao tamanho desejado, rode a articulação na direcção do símbolo  e estique o tubo; de seguida, fixe o tubo no comprimento desejado rodando a articulação para a posição .

Escova para tapetes/pavimentos (fig. 10)

Aspira eficazmente o pó dos pavimentos (mármore, tijoleira) e dos tapetes ou alcatifas.

Quando o pedal é premido no sentido do símbolo "pavimentos duros" () , as cerdas posicionam-se do lado de fora para tornar a limpeza dos pavimentos duros mais eficaz; esta posição é aconselhada para limpar os pavimentos em profundidade e em caso de pavimentos com junções pronunciadas; quando o pedal é premido no sentido do símbolo "tapetes" () , as cerdas ficam recolhidas no interior; a escova está pronta para limpar as superfícies têxteis e também os pavimentos "delicados", tais como parquet, mármore, etc.

Bocal para cantos (fig. 11)

Adequado para recolher migalhas, pó e pequenos detritos, é ideal nos locais de difícil acesso.

Bocal em "T" multi-usos (fig. 12)

É utilizado para a limpeza de sofás, tapeçarias, interior do automóvel, cortinas, etc.

No caso de limpeza de cortinas diminua, se necessário, a aspiração deslizando o cursor situado no cabo do aparelho até à abertura parcial ou completa do orifício (fig. 15).

Escova para aspiração de líquidos (fig. 13)

Adequada para a aspiração de líquidos, a escova possui um adaptador amovível com uma parte de borracha que facilita a aspiração dos líquidos. Para remover o adaptador de borracha, prima para baixo as duas aletas situadas nas partes laterais do adaptador.

Porta-acessórios (fig. 14)

Para arrumar o aparelho, insira os acessórios no carro porta-acessórios.

Regulação mecânica da potência de aspiração (fig. 15)

O cabo do tubo flexível possui um regulador de aspiração mecânico, através do qual é possível regular a potência de aspiração de forma rápida e prática, bastando para tal deslizar o cursor.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO APARELHO

Atenção: antes de proceder à limpeza e manutenção do aparelho, certifique-se de que o cabo eléctrico do aparelho não está inserido na tomada de alimentação.

Para uma maior higiene, recomendamos que, quando acabar de utilizar o aparelho como aspirador de líquidos, enxagúe os acessórios aspirando alguns litros de água limpa. Limpará, assim, os acessórios e o interior do tubo flexível. Para esvaziar o tambor, desencaixe a tampa do aparelho; de seguida, remova o transportador, o cone difusor e o prato inferior.

Esvazie o tambor (fig. 16).

Quando voltar a introduzir o prato inferior, certifique-se de que o pressiona e pousa devidamente na base do tambor (fig. 5).

Recomendamos que esvazie sempre o tambor depois de cada utilização.

Depois de esvaziar e enxaguar o tambor, retire o filtro de poliuretano, lave-o com água corrente e deixe-o secar.

Mantenha o filtro seco a fim de aumentar a sua durabilidade. Caso contrário, e devido à sua composição específica, os filtros deterioram-se.

Certifique-se de que a bóia presente no interior do cesto de protecção do motor se move livremente no respectivo compartimento, levantando, para tal, a tampa do aparelho e sacudindo-a (fig. 17).

Limpeza do micro-filtro

O micro-filtro situado na grelha de saída de ar retém as partículas de pó, pólen, etc. Para preservar a sua eficácia, substitua o filtro a cada 2/3 meses, consoante a sua utilização. Para o substituir, retire a grelha puxando-a para cima (fig. 18).

Retire o filtro saturado e insira o filtro novo, certificando-se de que o encaixa correctamente (fig. 19).

Uma vez introduzido o filtro novo, coloque novamente a grelha, inserindo-a a partir de cima e acompanhando-a com uma mão (fig. 20).

Para arrumar o aparelho, insira os acessórios no suporte porta-acessórios (fig. 14), enrole o cabo à volta da pega e, de seguida, fixe o cabo com a respectiva pinça de fixação.

Escova para tapetes/pavimentos (T)

Certifique-se, depois de cada limpeza, de que não há nenhuma sujidade residual na escova, nos tubos e nas rodas.