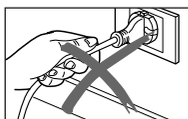


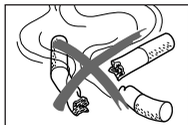
ADVERTÊNCIAS

- Ler atentamente o manual de instruções e conservá-lo para futuras consultas.
- Antes da utilização, verificar se a tensão da rede eléctrica corresponde com aquela que está indicada na placa de dados do aparelho.
- Conectar o aparelho somente em tomadas que tenham, como capacidade mínima, 10 A de corrente.
- Destacar sempre a ficha da tomada quando o aparelho não estiver em uso e antes de efectuar qualquer tipo de manutenção ou limpeza no próprio aparelho.
- Controlar periodicamente os filtros e, se necessário, limpá-los, agitando-os, ou substituí-los.
- Depois da lavagem dos filtros que solicitam esta operação, certificar-se de que estejam completamente secos antes de reinserir-los em seus devidos alojamentos.
- Nunca lavar o aparelho com trielina ou outros solventes.
- Não aspirar líquidos.
- Nunca deixar o aparelho ligado e sem vigilância. Mantê-lo longe do alcance das crianças e de pessoas incapazes.
- Utilizar o aparelho somente para o uso doméstico e como descrito no manual de instruções.
- Em caso de dúvidas sobre o seu funcionamento ou defeitos, é aconselhável não ligar o aparelho.
- Não extrair o cabo de alimentação além do sinal vermelho situado no próprio cabo.
O sinal amarelo, situado antes do vermelho, indica que o cabo está a terminar.
- Para os consertos e para a compra de acessórios, dirigir-se directamente a um Centro de Assistência Técnica autorizado.
- O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados por violações, uso impróprio ou errado do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo Serviço de Assistência Técnica Autorizado para prevenir qualquer tipo de risco.
- Não permitir a utilização do aparelho por pessoas (também crianças) com capacidades psíquicas, físicas ou sensoriais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes se não estiverem atentamente vigiadas e orientadas por alguém responsável pelo seu bem-estar. Vigiar as crianças para garantir que não brinquem com o aparelho.

A fábrica reserva-se o direito de realizar modificações nos aparelhos e nos acessórios sem nenhum pré-aviso.



Nunca puxar o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para retirar a ficha da tomada.



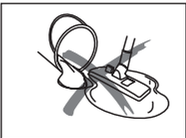
Não aspirar fósforos, cinzas e pontas de cigarro ainda acesas.



Não obstruir o bocal de aspiração ou de saída do ar.



Não permitir que o aparelho rode sobre o cabo eléctrico.



Não utilizar o aparelho em superfícies molhadas.



Não aspirar agulhas, pontas ou cordões.

Advertências para a correcta eliminação do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC e do Decreto Legislativo nº 151 de 25 Julho 2005.



No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado junto com os normais detritos urbanos. Pode ser entregue nos específicos centros de recolhimento diferenciado predispostos pelas administrações municipais ou então nas revendedoras que fornecem este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde, derivadas de uma eliminação inadequada e permite recuperar os materiais com os quais é produzido para obter uma importante economia de energia e fontes. Para enfatizar a obrigação de eliminar separadamente os electrodomésticos, o produto traz a marca do recipiente de eliminação móvel barrado. A eliminação abusiva do produto por parte do utente comporta a aplicação de sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.

DESCRIÇÃO

A	Pedal para enrolar o fio	K	Tubo flexível
B	Gancho para posição de estacionamento	L	Bocal em forma de lança com pincel*
C	Pedal ON/OFF	M	Escova para pavimentos delicados*
D	Bidão com filtro	L	Porta de inspeção
E	Bocal de aspiração	M	Filtro saída do ar
F	Gancho para posição de estacionamento	N	Grade para saída de ar
G	Escova para tapetes/pavimentos com 2 posições	O	Regulador de potência
H	Tubo de extensão telescópico		(* somente alguns modelos)
I	Porta-acessórios		
J	Bocal multiuso		

UTILIZAÇÃO DOS ACESSÓRIOS DE LIMPEZA

Tubo flexível (fig. 1)

Encaixar a conexão no respectivo local inserindo-o até que esteja bloqueado (fig. 1). Para extraí-lo, pressionar os botões para liberá-lo na própria conexão e puxar.

Tubo telescópico (fig. 2)

O tubo telescópico permite alongar o tubo na medida necessária (fig. 2).

Escova para tapetes/pavimentos com 2 posições

Aspira de modo eficaz o pó tanto de pavimentos (mármore, piso frio) quanto de tapetes e carpetes.

Pos. 1: para limpar pavimentos duros, posição das cerdas para fora (fig. 3).

Pos. 2: para limpar tapetes e carpetes, posição das cerdas para dentro (fig. 4).

Bocal multiuso para estofados (fig. 5)

Para limpar móveis forrados, colchões, vestimentas, bancos de automóveis, etc.

Bocal em forma de lança com pincel (fig. 6)

É dotada de uma articulação para facilitar as operações de limpeza e é especialmente adapta para remover o pó de tecidos, móveis, livros, cortinas, molduras e roupas.

Escova para pavimentos delicados (fig. 7)

Esta escova especial é dotada de cerdas macias de crina natural e rodas de feltro que deslizam no pavimento, inclusive nos mais delicados, sem danificá-lo, garantindo uma limpeza cuidadosa.

Para utilizá-la, inserir a escova no tubo pressionando bem até o final.

INSTRUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o aparelho, extrair completamente o cabo de alimentação e inserir a ficha na tomada de corrente eléctrica. Para enrolar o cabo, destacar a ficha e pressionar o pedal para enrolá-lo  (fig. 8).

Funcionamento

O aspirador de pó é ligado e desligado através de uma leve pressão no botão ON/OFF  (fig.9).

Regulação da potência de aspiração

A regulação electrónica permite variar a potência de aspiração para adaptá-la ao tipo de superfície a limpar, deslocando o regulador de potência.

É possível, neste modo, desfrutar a máxima potência do aparelho quando deve ser aspirado o pó de tapetes ou pavimentos duros (mármore, cerâmica, terracota, etc) ou trabalhar com força aspiradora reduzida para limpar cortinas ou outros tipos de tecidos leves.

Para variar a potência, deslocar o cursor de regulação (fig. 10). No cabo do tubo flexível está incorporado um regulador de aspiração mecânico, como qual é possível regular de modo rápido e prático a potência de aspiração, deslocando simplesmente o cursor.

Dispositivo de segurança

O aparelho é dotado de um dispositivo de segurança que intervém em caso de sobreaquecimento do motor, interrompendo-o o seu funcionamento.

Para ligar novamente o aparelho, retirar a ficha da tomada, eliminar a causa do sobreaquecimento (por exemplo, obstrução do bocal, bidão recolhedor de pó e filtros sujos; ver capítulo "Limpeza") e deixar que o aparelho se resfrie (por, pelo menos, 20 minutos).

Reinserir a ficha e pressionar o pedal ON/OFF. Se o aparelho não ligar novamente, dirigir-se a um centro de assistência técnica.

LIMPEZA

Quando o pó que foi recolhido atingir o nível MÁX impresso no bidão recolhedor de pó, é necessário esvaziar este recipiente.

Esvaziar o bidão (limpeza ordinária)

- 1) Pressionar o botão posicionado no puxador do bidão e extraí-lo completamente, segurando o respectivo puxador (fig. 11);
- 2) Posicionar o bidão em um específico contentor para os detritos e pressionar o botão que se encontra no bidão: A tampa do bidão se abre, deixando cair todo o pó contido no recipiente (fig. 12);
- 3) Fechar a tampa.
- 4) Inserir novamente o bidão no corpo do aspirador.

Nota: O aparelho é dotado de um dispositivo de segurança que não permite que o bidão seja colocado se o filtro interno não tiver sido inserido.

Limpar os filtros presentes no bidão (limpeza periódica)

Periodicamente, e sempre que houver uma diminuição na eficiência do aparelho, aconselha-se efectuar uma limpeza cuidadosa do sistema recolhedor de pó.

- 1) Esvaziar o bidão;
- 2) Pressionar a alavanca e extrair o grupo filtros como indicado na figura 13.
- 3) Separar os filtros, girá-los e retirá-los. Limpar o filtro com rede e o filtro "HEPA*" agitando-os e limpando-os com um pincel (fig. 14). Não utilizar escovas de aço inoxidável ou com cerdas duras porque poderia danificar o material dos filtros. De vez em quando (geralmente a cada 6 meses) é aconselhável lavar os filtros com água quente.
- 4) Deixar secar bem todos os filtros e assemblar novamente o grupo de filtros;
- 5) Inserir o grupo filtros no bidão e bloqueá-lo com a alavanca;
- 6) Fechar o bidão e resinseri-lo no aparelho.

* O filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) remove impurezas de 0,3 micron de dimensão, filtrando partículas de todos os tipos e até mesmo bactérias.

Porta de inspecção

O aparelho é dotado de uma porta de inspecção da conduta de aspiração.

Retirando a porta, é possível acessar a conduta para verificar se há partes pesadas ou volumosas obstruindo a própria conduta (fig. 15).

Filtro saída de ar

Dependendo do modelo, o seu aparelho é dotado de um micro-filtro ou de filtro de elevada eficiência (**HEPA Filter***).

O filtro se encontra embaixo das aberturas de saída do ar.

Remover a grade de saída do ar, retirar o filtro e quando estiver sujo, substituí-lo.

Depois de ter posicionado o filtro em seu alojamento, posicionar correctamente a grade.

Advertência: Nunca utilizar o aparelho sem os filtros.

POSIÇÃO DE "ESTACIONAMENTO"

Para poder manter o aparelho de modo seguro e organizado, o aspirador de pó possui um gancho no fundo para posicioná-lo na posição de estacionamento (Fig. 17).

Se a limpeza tiver que ser interrompida por um tempo breve, o aspirador de pó é dotado de um cómodo sistema de estacionamento para o tubo: inserir o suporte, situado na articulação da escova, no alojamento situado na parte posterior do aparelho. (Fig. 16)

ADVERTÊNCIA

Um funcionamento irregular do aparelho (potência reduzida, rumor anormal ou até mesmo a parada completa) pode depender de obstruções nos bocais ou nos tubos de aspiração ou de defeitos nas partes eléctricas. Portanto, controlar os bocais, tubo flexível, porta de inspecção e efectuar a limpeza periódica dos filtros no bidão. Se o mal funcionamento não depender destes factores, levar o aparelho para que seja feita uma revisão em centro de assistência autorizado.