

ASPIRADOR TURBO ASP 1400W – PHILCO

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
O aspirador não liga.	Sem energia na tomada.	<p>Verificar se o plugue está conectado corretamente.</p> <p>Verificar se o disjuntor da casa não está desligado.</p> <p>Testar a tomada com outro tipo de aparelho, pode ser qualquer outro eletrodoméstico.</p>
Falta ou diminuição de sucção.	<p>Mangueiras ou tubos obstruídos.</p> <p>Tampa do reservatório de pó mal encaixada.</p> <p>Filtro de exaustão ou filtro de proteção do motor sujos.</p> <p>Reservatório de pó cheio.</p> <p>Controle de sucção deslizante aberto.</p>	<p>Desobstruir as mangueiras e os tubos.</p> <p>Pressionar firmemente para baixo até que esteja bem encaixada.</p> <p>Realizar a limpeza dos filtros. Se necessário, lavar com água quente.</p> <p>Esvaziar o reservatório.</p> <p>Fechar o controle de sucção deslizante encontrado no cabo da mangueira de sucção.</p>
O enrolador automático do cordão elétrico não recolhe, enrosca.	O cordão enroscou durante o recolhimento.	Puxar curtas distâncias tentando acionar o pedal de recolhimento.
A tampa do compartimento de pó não fecha direito.	O recipiente de pó não está instalado corretamente.	Retirar e instalar o recipiente de pó corretamente.
O cordão elétrico não pode ser retirado com facilidade.	O cordão pode estar enroscado.	Pressionar o botão de recolhimento do cordão elétrico e puxar novamente.
O cordão elétrico é recolhido automaticamente sem o acionamento do botão/pedal.	A bobina de recolhimento está funcionando automaticamente.	Puxar e recolher o cordão algumas vezes (4 ou 5 vezes).

PERGUNTAS

RESPOSTAS

1 – Pode fazer sucção de líquidos?

Não, somente resíduos sólidos.

2 – Como proceder a limpeza dos filtros?

Fazer a limpeza regular do filtro de exaustão (parte de trás do aparelho) e de proteção do motor (interior do aparelho) com água quente, entre 40°C e 50°C. Secar e instalar novamente no produto.

3 – Posso utilizar produtos de limpeza no corpo do aparelho?

Não. Usar apenas um pano úmido, secar antes de guardar.

4 – Posso utilizar o produto sem os filtros ou sem o saco de armazenamento de pó?

Fazer a limpeza regular do filtro de exaustão (parte de trás do aparelho) e de proteção do motor (interior do aparelho) com água quente, entre 40°C e 50°C. Não utilizar o produto sem os filtros pode acarretar em danos ao motor devido à entrada de resíduos.

PERGUNTAS

RESPOSTAS

5 – Qual a potência e o consumo do aspirador?

Potência: 1400W – Consumo: 1,4kWh.

6 – Qual a capacidade do recipiente para pó?

1,6 litro.

7 – Quantos acessórios acompanham o produto?

2 tubos prolongadores.
1 bocal para pisos.
1 bocal para cantos e frestas.
2 sacos para pó.

8 – Onde posso encontrar os sacos (para pó) descartáveis para reposição?

Nos Postos Autorizados PHILCO.

DICA IMPORTANTE

É recomendável esvaziar o filtro frequentemente, para evitar o acúmulo de resíduos que podem acarretar em baixa na sucção do aparelho e o excesso de sujeira no interior do produto.