



Instruções por Monster Shop (UK)

Aspirador Industrial 80L

Este guia fornece instruções passo a passo para montar, operar e manter o seu Aspirador Industrial MAXBLAST para Líquidos e Sólidos. Cobre a configuração, uso de acessórios e procedimentos de limpeza para garantir um desempenho seguro e eficiente em todos os modelos.

Informações do produto

Aspirador Industrial 80L

Descrição

Mantenha o armazém não só organizado, mas agora limpo com o Aspirador Industrial Maxblast de 80 Litros. É perfeitamente adequado para qualquer ambiente industrial, mas pode adaptar-se a qualquer local - desde que haja uma tomada elétrica para a ficha!

O motor altamente potente de 3000 Watts pode aspirar substâncias húmidas e secas com um dos seus quatro acessórios de mangueira. Escolha entre as duas escovas de chão, o acessório de cerdas e o bocal de fendas.

Fácil de esvaziar e encher o tambor de aço inoxidável, combinado com a capacidade do tanque de 80 Litros e as rodas giratórias fáceis de manobrar, significa que realmente pode limpar todos os cantos e recantos.

Especificações do produto

Dimensões	58.5 (C) x 57.3 (L) x 99cm (A)
Peso	28 kg
Potência	3000W
Voltagem	230V / 50Hz
Amperagem	10A
Fluxo de Ar	106 L/S
Nível de Ruído	80dB
Filtro	Filtro de Tecido



Instruções por Monster Shop (UK)

Aspirador Industrial 80L

Capacidade do Tambor

80L

SKU

10678

Prática de Trabalho Seguro

- Não utilize este produto para outros fins que não os pretendidos.
- Certifique-se de que leu e compreendeu totalmente o manual de instruções e os conselhos de segurança antes de utilizar este produto.
- Não utilize a máquina se o cabo de alimentação estiver desgastado ou danificado.
- Quando o dispositivo não estiver em uso, certifique-se de que a ficha de alimentação é removida da tomada. Isto evitará danos no aparelho devido a picos de energia.
- Este aparelho pode ser perigoso se o cabo de alimentação ou os fios entrarem em contacto com água.
- Limpe este produto após o uso e desligue o aparelho da parede enquanto o limpa.
- Não sobrecarregue a máquina.
- Se estiver danificada, não opere a máquina.
- Não despeje água sobre a carcaça elétrica ou perto das aberturas de ventilação.
- Deve usar vestuário apropriado enquanto opera esta máquina.
- Mantenha limpo para prolongar a vida útil.
- Não obstrua a entrada de ar.
- Não opere perto de áreas/itens combustíveis e explosivos.
- Não aspire itens combustíveis, explosivos ou afiados.
- Não vire a máquina de cabeça para baixo.
- Ao reparar, retire a ficha da fonte de alimentação.
- Mantenha afastado da luz solar intensa e de altas temperaturas.
- Para limpar, não despeje água sobre ele. Limpe e seque com um pano.
- Verifique o filtro antes de cada uso.

Aspiração de Líquidos

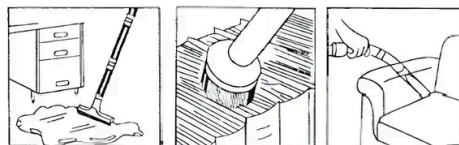
- Esvazie a água regularmente.
- Evite qualquer colisão com o aspirador que possa derrubá-lo. Se isso acontecer, o flutuador será sugado para o topo do aspirador devido à pressão e não será liberado. Isso pode fazer com que o flutuador derreta e o motor sobreaqueça. Caso isso aconteça, para interromper o processo, desligue o aspirador e esvazie a água. Assim que o flutuador atingir o fundo, pode continuar a aspirar.
- Se sentir perda de sucção ou se houver uma mudança no ruído do motor, desligue o aspirador e esvazie a água. Estes sinais podem significar que o flutuador está próximo do topo.
- Ao usar o aspirador para água, lembre-se de remover o filtro de pano.

Aspiração a Seco



Instruções por Monster Shop (UK)

Aspirador Industrial 80L



A

B

C

Verifique se o filtro está em boas condições antes de usar o aspirador. Se houver poeira aparecendo na cabeça do motor, o filtro pode estar quebrado ou instalado incorretamente.

- **A** - Bocal para Piso Molhado: Para carpetes e pisos duros.
- **B** - Escova: Para janelas e mesas.
- **C** - Bocal de Fendas: Para cantos apertados e fendas.

Ferramentas

Chave de fendas

1



Instruções por Monster Shop (UK)

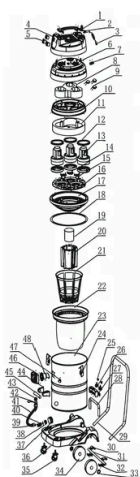
Aspirador Industrial 80L

Materials



1	Pega	1 peça(s)
2	Revestimento	1 peça(s)
3	Cabo de Alimentação	1 peça(s)
4	Tampa Superior	1 peça(s)
5	Interruptor	1 peça(s)
6	Cobertura Intermédia	1 peça(s)
7	Almofada	1 peça(s)
8	Esponja	1 peça(s)
9	Condensador	1 peça(s)
10	Junta da Tampa Intermediária	1 peça(s)
11	Esponja de Saída de Ar	1 peça(s)
12	Junta Superior	1 peça(s)
13	Motor	1 peça(s)
14	Junta Inferior	1 peça(s)





15	Placa de Bloqueio da Entrada de Ar	1 peça(s)
16	Pedestal do Motor	1 peça(s)
17	Tampa do Tambor	1 peça(s)
18	Anel de Vedação Contra o Vento	1 peça(s)
19	Válvula de Proteção	1 peça(s)
20	Cesto de Pedestal	1 peça(s)
21	Cesto de Suporte	1 peça(s)
22	Filtro	1 peça(s)
23	Tambor	1 peça(s)



24	Fecho do Tambor	1 peça(s)
25	Bloco de Trava	1 peça(s)
26	Peça de Substituição	1 peça(s)
27	Prateleira Giratória	1 peça(s)
28	Prateleira de Suporte de Viragem	1 peça(s)
29	Base de Corrimão Grande	1 peça(s)
30	Cobertura de Prensa de Eixo	1 peça(s)
31	Eixo	1 peça(s)
32	Prensa de Eixo Inferior	1 peça(s)
33	Rolha	1 peça(s)
34	Roda de Borracha	1 peça(s)
35	Roda	1 peça(s)
36	Pedestal	1 peça(s)
37	Junta Apertada	1 peça(s)



38	Saída de Água	1 peça(s)
39	Junta de Borracha	1 peça(s)
40	Parafuso de Saída de Água	1 peça(s)
41	Mangueira de Saída de Água	1 peça(s)
42	Anel de Conexão	1 peça(s)
43	Revestimento da Saída de Água	1 peça(s)
44	Pedestal de Pega	1 peça(s)
45	Tubo de Aço Inoxidável	1 peça(s)
46	Pedestal de Sucção	1 peça(s)
47	Anel	1 peça(s)
48	Valor de Sucção	1 peça(s)



Passos (9)

1. Características do Produto

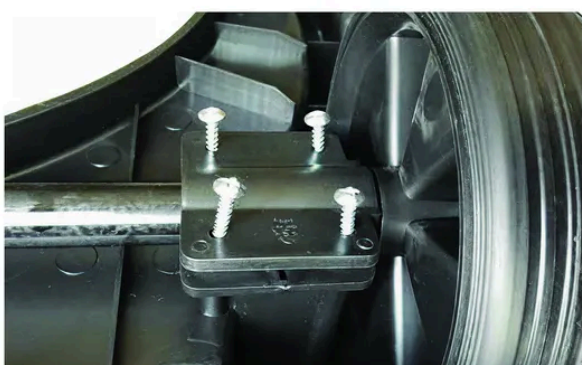


- A.** Acessório do Aspirador
- B.** Pedestal
- C.** Tambor de Aço Inoxidável
- D.** Mangueira do Aspirador
- E.** Pega
- F.** Interruptor de Alimentação
- G.** Mangueira de Drenagem
- H.** Roda



2. Montagem das Rodas

- Comece por montar as rodas no aspirador. Empurre as duas rodas dianteiras giratórias nos orifícios correspondentes do pedestal.
- Empurre as rodas firmemente no lugar para garantir que estão devidamente fixadas.
- Alinhe as rodas traseiras com os orifícios de montagem e cubra com as placas de pressão.
- Aperte as placas de pressão no lugar para fixar as rodas traseiras.



3. Conectar a Mangueira

Insira o conector da mangueira na boca de entrada de ar. Certifique-se de que o conector está bem fixado.

4. Configuração do Filtro e Tambor

- Verifique se o filtro duplo está no lugar para aspiração a seco. Se estiver a aspirar líquidos, remova tudo do tambor.
- Coloque o cabo de alimentação na parte de trás do tambor quando estiver em uso.
- Se desejar, antes de aspirar a seco, pode adicionar o saco de pó.

5. Anexar o Bocal de Aspiração

Anexe o bocal de aspiração desejado.

6. Ligar o Aspirador

- Certifique-se de que o aspirador está ligado a uma fonte de alimentação.
- Ligue o interruptor na tomada e pressione o botão 'On' para ligar.

7. Limpeza do Tambor

- Desligue o aspirador na fonte de alimentação.
- Desaperte o botão de bloqueio e levante a tampa superior.
- Remova o saco do filtro e limpe o pó do tambor.
- Substitua o saco do filtro limpo e trave a tampa superior de volta no lugar.



8. Limpeza Dupla do Filtro



- Lave o Filtro de Tecido com água morna e use um pano macio, se necessário.
- Remova o filtro antes de limpar e deixe-o secar antes de reinstalá-lo.

Nota: Não lave o Saco de Pó, apenas o Filtro de Tecido.

9. Guia de Resolução

• O QUE FAÇO SE FALTAREM PEÇAS NO MEU PEDIDO?

Se parecer que falta alguma peça no seu pedido, contacte a nossa simpática e prestável Equipa de Apoio ao Cliente dentro de 7 dias após o recebimento.

• O ASPIRADOR PERDEU SUÇÃO

Certifique-se de que o aspirador está vazio, o filtro está limpo e não há obstruções na mangueira/ acessório.

• O MEU ASPIRADOR INDUSTRIAL NÃO LIGA

Verifique se a ficha está ligada a uma fonte de alimentação e se o tambor está vazio. Verifique o fusível na ficha. Ao verificar o fusível, certifique-se de que o aspirador está desligado na tomada. Se ainda assim não ligar, simplesmente ligue ou envie um e-mail para a nossa Equipa de Apoio. Eles irão guiá-lo através dos problemas ou agendar uma data e hora para recolhermos o produto e repará-lo com a nossa garantia de 12 meses.

• O MEU ACESSÓRIO DA MANGUEIRA NÃO ESTÁ A FUNCIONAR CORRETAMENTE

Verifique o filtro do aspirador, pois este pode ficar bloqueado e precisar de limpeza. A própria mangueira também pode ficar obstruída por objetos presos no tubo, por isso, verifique a mangueira para quaisquer bloqueios.

PARA TODOS OS OUTROS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NOSSA EQUIPA DE APOIO AO CLIENTE.



Instruções por Monster Shop (UK)

Aspirador Industrial 80L