

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Aspirador Costal a Bateria

DVC265



  Leia este manual antes de usar a ferramenta.

AVISO

- Esta máquina não se destina ao uso por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou com falta de experiência e conhecimento, incluindo crianças.
- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aspirador.
- Consulte o capítulo «ESPECIFICAÇÕES» para verificar o tipo de bateria.
- Consulte a seção «Instalação ou remoção da bateria» para verificar como remover ou instalar a bateria.
- Para descartar a bateria, retire-a da ferramenta e descarte-a em um local seguro. Siga as regulamentações locais referentes ao descarte de baterias.
- A bateria deverá ser retirada da ferramenta caso esta não vá ser usada por um período de tempo prolongado. Não provoque um curto-circuito na bateria.
- Consulte o capítulo «MANUTENÇÃO» para verificar detalhes das precauções pertinentes a serem seguidas durante a manutenção pelo usuário.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:		DVC265
Capacidade	Saco filtrante	2,0 L
	Saco de pó	1,5 L
Volume máximo de ar		1,8 m ³ /min
Vácuo		110 hPa
Dimensões (C x L x A) (excluindo o arnês)		230 mm x 152 mm x 373 mm
Tensão nominal		36 V CC
Peso líquido		3,9 - 4,5 kg

- Devido ao nosso contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações de partes e acessórios que constam neste manual, sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso não inclui acessórios, apenas a(s) bateria(s). As combinações mais leve e mais pesada do aparelho com a(s) bateria(s) são mostradas na tabela.

Bateria e carregador aplicáveis

Bateria	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Carregador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Alguns dos carregadores e baterias listados acima podem não estar disponíveis na sua região de residência.

⚠AVISO: Use somente as baterias e carregadores listados acima. O uso de outras baterias e carregadores pode provocar ferimentos e/ou incêndios.

⚠AVISO: Não use uma fonte de alimentação com cabo com esta ferramenta, tal como um adaptador de bateria ou um adaptador de bateria tipo mochila. O uso de mais de um arnês de uma só vez dificulta operar e soltar a ferramenta, podendo provocar ferimentos.

Símbolos

Os símbolos mostrados a seguir podem ser usados para o equipamento. Certifique-se de compreender o significado deles antes de usar o equipamento.



Leia o manual de instruções.



Tenha muito cuidado e atenção.



Apenas para países da UE
Devido à presença de componentes perigosos nos equipamentos, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias podem gerar impactos negativos sobre o meio ambiente e a saúde humana.
Não descarte aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com o lixo doméstico! De acordo com a Diretiva Europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, e a acumuladores, baterias e os resíduos destes, bem como sua adaptação como legislação nacional, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, baterias e acumuladores devem ser armazenados separadamente e enviados para um ponto de coleta de resíduos municipais separado, que opere em conformidade com as regulamentações de proteção ambiental.
Isto é indicado pelo símbolo da lixeira com um X afixado no equipamento.

Indicação de uso

A ferramenta serve para coletar pó seco. A ferramenta é adequada para uso comercial, como por exemplo em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguel.

Ruído

O nível A de ruído ponderado típico foi determinado de acordo com IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Nível de pressão sonora (L_{pA}): 70 dB (A) ou menos
Desvio (K): 2,5 dB (A)

O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 80 dB (A).

AVISO: Usar protetor auditivo.

Vibração

O valor total da vibração (soma vetorial triaxial) é determinado de acordo com IEC60335-2-69:

Modo de trabalho: corte de placas

Emissão de vibrações (a_h): 2,5 m/s² ou menos

Desvio (K): 1,5 m/s²

NOTA: Os valores totais de vibração declarados foram medidos de acordo com um método de teste padrão e podem ser usados para comparar uma ferramenta a outra.

NOTA: Os valores totais de vibração declarados também podem ser usados em uma avaliação preliminar de exposição.

AVISO: A emissão de vibração durante o uso real da ferramenta elétrica poderá diferir dos valores declarados de acordo com a forma de uso da ferramenta, especialmente com o tipo da peça de trabalho processada.

AVISO: Certifique-se de identificar medidas de segurança para proteger o operador, baseadas em uma estimativa da exposição nas condições efetivas de uso (levando em conta todas as partes do ciclo operacional, tais como quantas vezes a ferramenta é desligada e quando opera em vazio, além do tempo de acionamento).

AVISOS DE SEGURANÇA

Avisos de segurança do aspirador a bateria

AVISO: IMPORTANTE! LEIA CUIDADOSAMENTE todos os avisos de segurança e todas as instruções ANTES DE USAR. A não observância dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

1. Antes de usar, certifique-se de que este aspirador será usado por pessoas que tenham sido adequadamente instruídas quanto ao uso deste aspirador.
2. Não use o aspirador sem o filtro. Troque imediatamente um filtro danificado.
3. Não tente aspirar materiais inflamáveis, fogos de artifício, cigarros acesos, cinzas quentes, aparas metálicas quentes, materiais pontiagudos como lâminas de barbear, agulhas, cacos de vidro ou semelhantes.
4. NUNCA USE O ASPIRADOR NAS PROXIMIDADES DE GASOLINA, GASES, TINTAS, ADESIVOS OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS ALTAMENTE EXPLOSIVAS. O interruptor emite faíscas quando é ligado e desligado. O mesmo acontece com o comutador do motor durante a operação. Uma explosão perigosa pode ocorrer.
5. Este aspirador não é adequado para recolher poeiras perigosas.
6. Nunca aspire materiais tóxicos, carcinogênicos, combustíveis ou outros materiais perigosos como amianto, arsênio, bário, berílio, chumbo, pesticidas ou outros materiais que ofereçam riscos à saúde.
7. Nunca use o aspirador na chuva.
8. No caso da Finlândia, esta máquina não deve ser usada em áreas externas a baixas temperaturas.
9. Não use próximo a fontes de calor (fogões, etc.).
10. Não obstrua as aberturas de resfriamento. Essas aberturas permitem o resfriamento do motor. A obstrução deve ser cuidadosamente evitada, caso contrário o motor irá queimar devido à falta de ventilação.
11. Mantenha-se com os pés firmemente assentados e em equilíbrio o tempo todo.
12. Não dobre, puxe nem pise na mangueira.
13. Desligue o aspirador imediatamente se observar um desempenho deficiente ou algo anormal durante a operação.
14. DESCONECTE AS BATERIAS. Quando não estiver em uso, antes de executar serviços de manutenção ou quando trocar acessórios.
15. Limpe e faça a manutenção do aspirador imediatamente após cada utilização para mantê-lo em excelentes condições de operação.
16. CUIDE BEM DO ASPIRADOR. Mantenha o aspirador limpo para obter um desempenho melhor e mais seguro. Siga as instruções para trocar acessórios. Mantenha as empunhaduras secas, limpas e isentas de óleos e graxas.

17. **VERIFIQUE SE EXISTEM PEÇAS DANIFICADAS.** Antes de se utilizar o aspirador, protetores ou outras peças com danos devem ser cuidadosamente verificados para se determinar se irão operar corretamente e executar as funções a que se destinam. Verifique o alinhamento de partes móveis, o emperramento de partes móveis, peças quebradas, a montagem e todas as demais condições que possam afetar a operação. Protetores ou outras peças com danos devem ser reparados corretamente ou substituídos por um centro de assistência autorizado, a menos que indicado de outra forma neste manual. Os interruptores defeituosos devem ser substituídos por um centro de assistência autorizado. Não utilize o aspirador se o interruptor não ligar nem desligar o equipamento.
 18. **PEÇAS DE REPOSIÇÃO.** Ao fazer a manutenção, utilize somente peças de reposição idênticas.
 19. **GUARDE O ASPIRADOR QUANDO NÃO ESTIVER EM USO.** Quando não estiver em uso, o aspirador deve ser mantido em área interna.
 20. **Trate seu aspirador com cuidado.** O manuseio descuidado pode quebrar até mesmo o aspirador mais robusto.
 21. **Não tente limpar o interior nem o exterior do aspirador com gasolina, diluente ou outros agentes químicos de limpeza.** Isso poderá causar rachaduras e descoloração.
 22. **Não use o aspirador em espaços confinados onde vapores inflamáveis, explosivos ou tóxicos sejam liberados por tintas à base de óleo, diluente de tintas, gasolina, alguns repelentes de insetos, etc., ou em áreas onde haja poeiras inflamáveis presentes.**
 23. **Não opere o aspirador sob influência de drogas, medicamentos ou álcool.**
 24. **Como regra básica de segurança, use óculos de proteção ou óculos de segurança com protetores laterais.**
 25. **Utilize máscara contra poeira em ambientes de trabalho empoeirados.**
 26. **Esta máquina não se destina ao uso por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou com falta de experiência e conhecimento, incluindo crianças.**
 27. **Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aspirador.**
 28. **Nunca manuseie a(s) bateria(s) nem o aspirador com as mãos molhadas.**
 29. **Tome extremo cuidado ao limpar escadas.**
 30. **Não use o aspirador como um suporte ou bancada de trabalho. A máquina pode cair e causar ferimentos pessoais.**
3. **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos, etc., que podem conectar um terminal ao outro.** O curto-circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
 4. **Sob condições extremas, a bateria pode ejetar líquido; evite contato com tal líquido. Se ocorrer um contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar nos olhos, procure também assistência médica.** O líquido ejetado pela bateria pode causar irritação e queimaduras.
 5. **Não use uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou tenha sido modificada.** Baterias danificadas ou modificadas podem exibir um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesões.
 6. **Não exponha a bateria nem a ferramenta a chamas ou a temperaturas excessivas.** A exposição a chamas ou a uma temperatura acima de 130 °C podem causar explosão.
 7. **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções.** O carregamento inadequado ou a temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
 8. **Não use uma fonte de alimentação com cabo com esta ferramenta, como por exemplo um adaptador de bateria ou um adaptador de bateria tipo mochila.** O cabo desse tipo de fonte de alimentação pode interferir com a operação e causar ferimentos.

Serviços de reparo

1. **Os serviços de reparo devem ser conduzidos por um técnico qualificado e usando somente peças de reposição idênticas.** Isso irá garantir que a segurança da ferramenta elétrica será mantida.
2. **Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**
3. **Mantenha as empunhaduras secas, limpas e sem óleo ou graxa.**

Instruções de segurança importantes para o cartucho da bateria

1. **Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e notas de precaução do (1) carregador de bateria, da (2) bateria e do (3) produto usando a bateria.**
2. **Não desmonte nem adultere a bateria.** Isto poderia resultar em incêndio, aquecimento excessivo ou explosão.
3. **Se o tempo de operação se tornar excessivamente mais curto, pare imediatamente a operação.** Operação nessas condições poderá resultar em superaquecimento, possíveis queimaduras e até explosão.
4. **Caso caia eletrólitos em seus olhos, lave-os com água limpa e procure assistência de um médico imediatamente.** Esse acidente pode resultar na perda de visão.

5. Não provoque um curto-circuito na bateria:
 - (1) Não toque nos terminais com nenhum material condutor.
 - (2) Não guarde a bateria junto com outros objetos metálicos, tais como pregos, moedas, etc.
 - (3) Não exponha a bateria à chuva ou água. Um curto-circuito na bateria pode causar sobrecarga de corrente, aquecimento excessivo ou possíveis queimaduras ou avarias.
6. Não guarde nem use a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou ultrapassar 50°C.
7. Não queime a bateria mesmo se estiver severamente danificada ou gasta. A bateria pode explodir no fogo.
8. Não perfure, corte, amasse, arremesse ou derrube a bateria, nem a atinja com um objeto rígido. Isto poderia resultar em incêndio, aquecimento excessivo ou explosão.
9. Não utilize uma bateria danificada.
10. As baterias de íons de lítio desta máquina estão sujeitas aos requisitos da legislação de produtos perigosos.

Para transportes comerciais, por exemplo por terceiros e agentes de embarque, os requisitos especiais referentes a embalagem e rotulagem devem ser obedecidos.

Para a preparação do item sendo expedido, é necessário consultar um especialista em materiais perigosos. Considere também que as regulamentações nacionais podem ser mais detalhadas e devem ser obedecidas.

Coloque fita ou tape os contatos abertos e embale a bateria de maneira que não se mova dentro da embalagem.

11. Para descartar a bateria, retire-a da ferramenta e descarte-a em um local seguro. Siga as regulamentações locais referentes ao descarte de baterias.
12. Use as baterias somente com os produtos especificados pela Makita. A instalação das baterias com produtos não compatíveis poderá resultar em incêndio, aquecimento excessivo, explosão ou vazamento de eletrólito.
13. A bateria deverá ser retirada da ferramenta caso esta não vá ser usada por um período de tempo prolongado.
14. Durante e após o uso, a bateria pode ficar quente e causar queimaduras normais ou queimaduras de baixa temperatura. Preste atenção ao manusear baterias quentes.
15. Não toque no terminal da ferramenta imediatamente depois de usá-la, uma vez que ele pode ficar quente o bastante para provocar queimaduras.
16. Não permita que aparas, poeira ou solo fiquem presos nos terminais, furos e ranhuras da bateria. Isso poderia resultar no desempenho deficiente ou em avarias da ferramenta ou da bateria.
17. A menos que a ferramenta seja compatível com o uso nas proximidades de linhas elétricas de alta tensão, não a use próximo a estas. Isso poderia resultar em problemas de funcionamento ou em avarias da ferramenta ou da bateria.

18. Mantenha a bateria fora do alcance de crianças.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

⚠️PRECAUÇÃO: Use somente baterias Makita originais. O uso de baterias Makita não originais ou baterias que foram alteradas pode causar a explosão da bateria e resultar em incêndio, ferimentos às pessoas na área e danos aos equipamentos. O uso de baterias não originais cancela a garantia Makita tanto para a ferramenta quanto para o carregador da bateria.

Dicas para manter a vida útil máxima da bateria

1. Carregue a bateria antes de uma descarga completa. Sempre pare a operação da ferramenta e carregue a bateria quando notar perda de potência.
2. Nunca recarregue uma bateria completamente carregada. O carregamento excessivo diminuirá a vida útil da bateria.
3. Carregue a bateria em uma temperatura ambiente entre 10°C e 40°C. Deixe a bateria esfriar antes de carregá-la.
4. Quando não estiver usando a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.
5. Carregue a bateria se não utilizá-la por um longo período de tempo (mais de seis meses).

Importantes instruções de segurança para a unidade de comunicação sem fio

1. Não desmonte nem adultere a unidade de comunicação sem fio.
2. Mantenha a unidade de comunicação sem fio fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão acidental, consulte um médico imediatamente.
3. Utilize a unidade de comunicação sem fio somente com ferramentas Makita.
4. Não exponha a unidade de comunicação sem fio à chuva ou condições de umidade.
5. Não use a unidade de comunicação sem fio em locais onde a temperatura ultrapassar 50°C.
6. Não opere a unidade de comunicação sem fio nas proximidades de instrumentos médicos, tais como marca-passos cardíacos.
7. Não opere a unidade de comunicação sem fio nas proximidades de dispositivos automáticos. Se operada, os dispositivos automáticos poderão apresentar mau funcionamento ou erro.
8. Não deixe a unidade de comunicação sem fio em locais a altas temperaturas, ou em locais onde possa haver geração de eletricidade estática ou de ruído elétrico.
9. A unidade de comunicação sem fio pode produzir campos eletromagnéticos (EMF), mas eles não são nocivos aos usuários.
10. A unidade de comunicação sem fio é um instrumento preciso. Tome cuidado para não derrubar nem bater a unidade de comunicação sem fio.

11. Evite tocar no terminal da unidade de comunicação sem fio com as mãos desprotegidas ou com materiais metálicos.
12. Remova sempre a bateria do produto quando instalar a unidade de comunicação sem fio nele.
13. Evite abrir a tampa do encaixe em locais onde poeira e água possam entrar no encaixe. Mantenha a entrada do encaixe sempre limpa.
14. Insira sempre a unidade de comunicação sem fio na direção correta.
15. Não pressione com muita força o botão da ativação sem fio na unidade de comunicação sem fio, nem pressione o botão com um objeto pontiagudo.
16. Feche sempre a tampa do encaixe durante a operação.
17. Não remova a unidade de comunicação sem fio do encaixe enquanto a energia elétrica estiver sendo alimentada à ferramenta. Fazer isso poderá causar o mau funcionamento da unidade de comunicação sem fio.
18. Não retire o adesivo da unidade de comunicação sem fio.
19. Não coloque adesivos na unidade de comunicação sem fio.
20. Não deixe a unidade de comunicação sem fio em um local onde possa haver geração de eletricidade estática ou de ruído elétrico.
21. Não deixe a unidade de comunicação sem fio em um local sujeito a altas temperaturas, como por exemplo, em um veículo estacionado ao sol.
22. Não deixe a unidade de comunicação sem fio em um local empoeirado ou onde possa haver geração de gases corrosivos.
23. Mudanças súbitas na temperatura podem causar condensação na unidade de comunicação sem fio. Não use a unidade de comunicação sem fio até que a condensação tenha secado completamente.
24. Para limpar a unidade de comunicação sem fio, passe cuidadosamente um pano macio seco. Não utilize benzina, tiner, graxa condutora ou produtos semelhantes.
25. Ao guardar a unidade de comunicação sem fio, mantenha-a no estojo fornecido ou em um recipiente antiestática.
26. Não insira nenhum outro dispositivo além da unidade de comunicação sem fio da Makita no encaixe da ferramenta.
27. Não use a ferramenta se a tampa do encaixe estiver danificada. A entrada de água, poeira ou sujeira no encaixe pode provocar o mau funcionamento.
28. Não puxe nem torça a tampa do encaixe mais do que o necessário. Se a tampa se soltar da ferramenta, recoloque-a.
29. Substitua a tampa do encaixe se ela for perdida ou estiver danificada.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

DESCRIÇÃO FUNCIONAL

⚠️PRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer ajuste ou verificação das funções da ferramenta.

Instalação ou remoção da bateria

⚠️PRECAUÇÃO: Sempre desligue a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.

⚠️PRECAUÇÃO: Segure a ferramenta e a bateria firme ao colocar ou retirar a bateria. Falha em segurar a ferramenta e a bateria firmemente pode fazer com que elas escorreguem das mãos e sejam danificadas ou causem lesões pessoais.

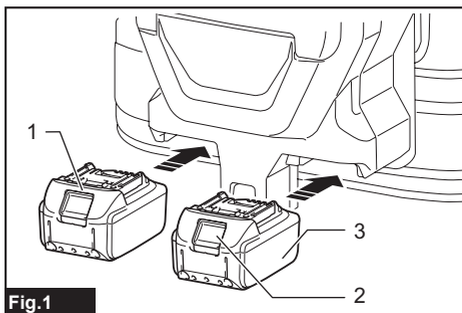


Fig.1

► 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

Para retirar a bateria, deslize-a para fora ao mesmo tempo em que desliza o botão na frente da bateria.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta desta à ranhura no compartimento e encaixe-a em posição. Insira-a até o fim, até encaixar em posição com um pequeno clique. Se você puder ver o indicador vermelho, conforme mostrado na figura, isso significa que ela não está completamente encaixada.

⚠️PRECAUÇÃO: Sempre coloque a bateria completamente, até não ver mais o indicador vermelho. Caso contrário, ela poderá cair da ferramenta acidentalmente e provocar ferimentos em você ou em alguém por perto.

⚠️PRECAUÇÃO: Não force a colocação da bateria. Se ela não deslizar com facilidade é porque não está sendo colocada corretamente.

Sistema de proteção da ferramenta / bateria

A ferramenta é equipada com um sistema de proteção da ferramenta / bateria. Esse sistema desliga o motor automaticamente para prolongar a vida útil da ferramenta e da bateria. A ferramenta irá parar automaticamente durante o funcionamento se ela e/ou a bateria se encontrar em uma das seguintes circunstâncias. Em algumas condições, os indicadores acendem.

Proteção contra sobrecarga

Quando a ferramenta é operada de uma maneira que puxa uma corrente elevada demais, ela para automaticamente, sem qualquer indicação. Nesse caso, desligue a ferramenta e pare a operação que provocou a sobrecarga da ferramenta. Em seguida, torne a ligar a ferramenta.

Proteção contra superaquecimento

Quando a ferramenta fica superaquecida, ela para automaticamente. Espere a ferramenta esfriar antes de ligá-la novamente.

Proteção contra descarga excessiva

Quando a capacidade da bateria baixa, a ferramenta para automaticamente. Se a ferramenta não funciona mesmo quando o interruptor é ligado, remova as baterias e recarregue-as.

Indicação da capacidade restante das baterias

Somente para baterias com o indicador

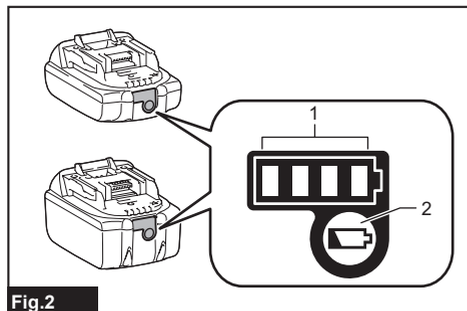


Fig.2

► 1. Lâmpadas indicadoras 2. Botão de checagem

Pressione o botão de checagem na bateria para ver a capacidade restante das baterias. As lâmpadas indicadoras acendem por alguns segundos.

Lâmpadas indicadoras			Capacidade restante
Acesa	Desl.	Piscando	
■	□	▧	75% a 100%
■ ■ ■ ■	□		50% a 75%
■ ■ □ □	□ □		25% a 50%
■ □ □ □	□ □ □ □		0% a 25%
▧ □ □ □	□ □ □ □		Carregue a bateria.
■ ■ □ □	□ □		A bateria pode ter falhado.
□ □ ■ ■	□ □		

NOTA: Dependendo das condições de uso e da temperatura ambiente, a indicação pode ser um pouco diferente da capacidade real.

NOTA: A primeira lâmpada indicadora (extrema esquerda) pisca quando o sistema de proteção da bateria funciona.

Posição da caixa de comando

A caixa de comando pode ser presa nos dois lados do cinturão inferior. Arranje o fio de forma que a caixa de comando fique do lado desejado. Para evitar danos ao fio, passe o fio através do gancho, conforme ilustrado.

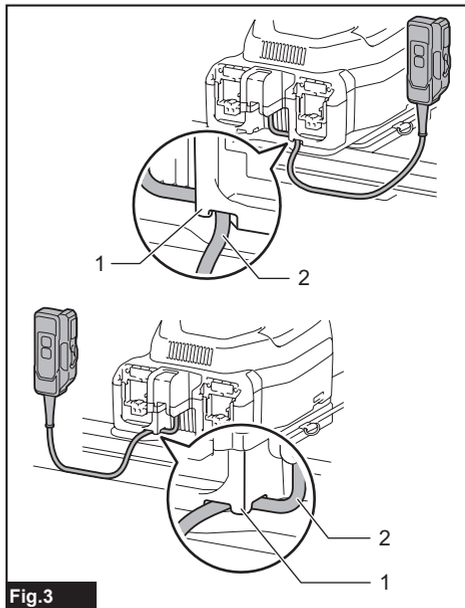


Fig.3

► 1. Gancho 2. Fio

Como ajustar os cinturões

O aperto dos cinturões do ombro, superior e inferior pode ser ajustado. Passe os braços através dos cinturões do ombro primeiro, e prenda os cinturões inferior e superior. Para apertar, puxe a ponta da correia, conforme ilustrado. Para afrouxar, puxe a ponta da presilha.

Cinturão inferior

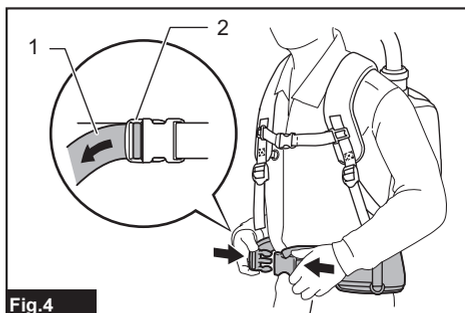


Fig.4

► 1. Correia 2. Presilha

Cinturões do ombro

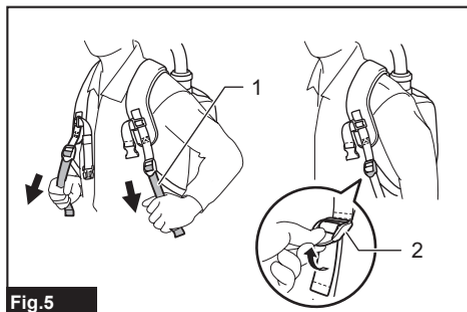


Fig.5

► 1. Correia 2. Presilha

Cinturão superior

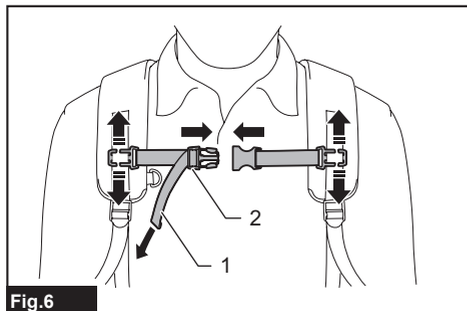


Fig.6

► 1. Correia 2. Presilha

Alça de transporte

Ao carregar o corpo do aspirador, pegue sempre pela alça de transporte.

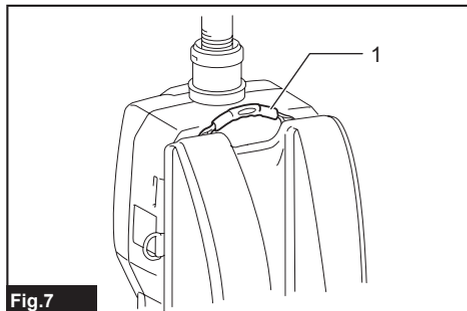


Fig.7

► 1. Alça de transporte

Interruptor do modo de espera

O interruptor do modo de espera liga/desliga a função de ativação sem fio. O aspirador fica no modo de espera a despeito da posição do interruptor e funciona quando o botão $\left(\frac{2}{1}\right)$ é pressionado.

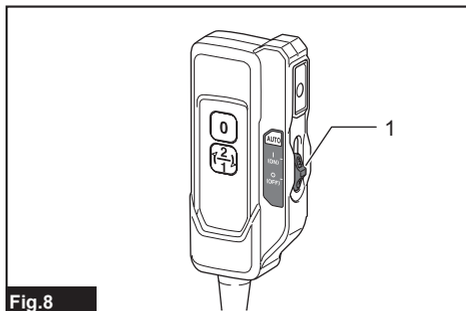


Fig.8

► 1. Interruptor do modo de espera

Posição do interruptor		Status
AUTO	I (ON)	O aspirador está no modo de espera e a função de ativação sem fio está disponível.
	O (OFF)	O aspirador está no modo de espera, mas a função de ativação sem fio não está disponível.

Ação do interruptor

Para começar a aspirar, pressione o botão $\left(\frac{2}{1}\right)$ uma vez. O aspirador irá começar a operar com a mesma potência de sucção em que estava ajustado quando desligado anteriormente. Se o botão $\left(\frac{2}{1}\right)$ for pressionado com o aspirador em funcionamento, a potência de sucção alternará entre potência de sucção normal (1) e alta (2). Para desligar o aspirador, pressione o botão $\left(\frac{0}{0}\right)$.

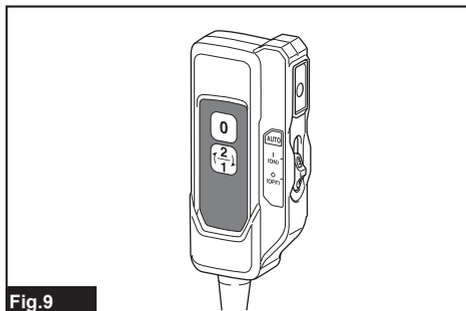


Fig.9

NOTA: Caso você deseje operar o aspirador juntamente com a operação do interruptor da ferramenta conectada ao aspirador (função de ativação sem fio), coloque o interruptor do modo de espera na posição "I (ON)".

NOTA: Para utilizar a função de ativação sem fio, complete o registro da ferramenta antes. Consulte a seção "FUNÇÃO DE ATIVAÇÃO SEM FIO" para obter detalhes.

NOTA: Quando a função de ativação sem fio estiver sendo usada, você não poderá parar a aspiração usando o botão $\left(\frac{0}{0}\right)$.

Correia da mangueira

A correia da mangueira pode ser usada para prender a mangueira ou o bocal avulso.

Para prender a mangueira ao corpo do aspirador, passe a correia da mangueira através da fenda no corpo.

Você pode prender a correia da mangueira em qualquer um dos lados.

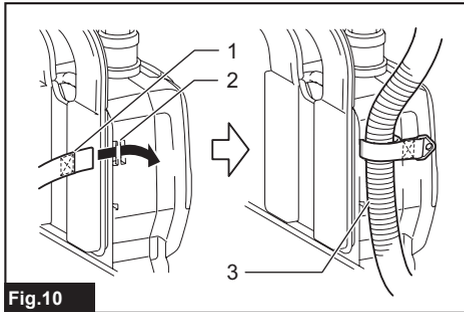


Fig.10

- 1. Correia da mangueira 2. Fenda 3. Mangueira

MONTAGEM

⚠PRECAUÇÃO: Verifique sempre se a ferramenta está desligada e se a bateria está retirada antes de realizar qualquer trabalho na ferramenta.

Montagem da mangueira

Insira a manga da mangueira no corpo do aspirador e gire-a para a direita.

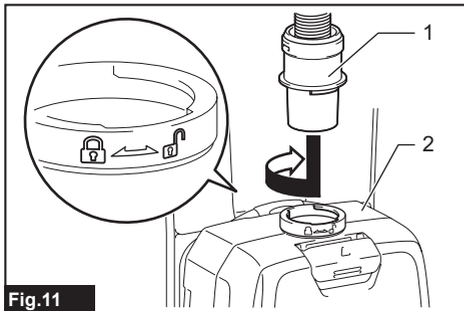


Fig.11

- 1. Manga da mangueira 2. Corpo do aspirador

Conexão da ferramenta

Se o conjunto do tubo curvo estiver instalado na mangueira, solte a luva do conjunto do tubo curvo e remova-o.

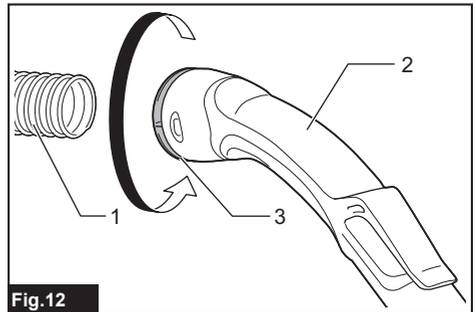


Fig.12

- 1. Mangueira 2. Conjunto do tubo curvo 3. Luva

1. Conecte a manga dianteira à mangueira de extração de pó. Ao conectar a manga dianteira, certifique-se de que ela seja aparafusada com firmeza na mangueira.

2. Conecte a manga dianteira à saída de extração da ferramenta.

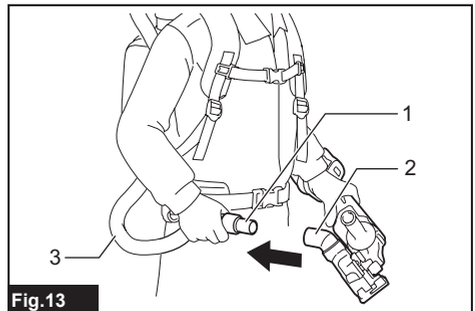


Fig.13

- 1. Manga dianteira 2. Saída de extração 3. Mangueira

Para retirar a manga dianteira, gire-a para a esquerda enquanto segura a mangueira.

NOTA: Use sempre uma manga dianteira adequada. Quando utilizar uma manga dianteira 24, instale-a na manga dianteira 22 que está conectada à mangueira.

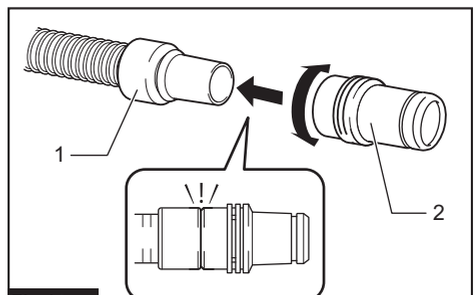


Fig.14

- 1. Manga dianteira 22 2. Manga dianteira 24

Uso como um aspirador

Se você desejar usar este produto como um aspirador, siga os procedimentos abaixo.

OBSERVAÇÃO: Se a manga dianteira estiver instalada na mangueira, retire-a antes.

NOTA: O conjunto do tubo curvo, o tubo prolongador e os bocais são fornecidos como acessórios opcionais em alguns países.

NOTA: Existem dois tipos de conjunto do tubo curvo: um para o tubo prolongador tipo deslizante e um para o tubo prolongador tipo anel. Se você preparar o conjunto do tubo curvo, escolha um para o seu tipo de tubo prolongador desejado.

1. Prenda a luva do conjunto do tubo curvo na mangueira.

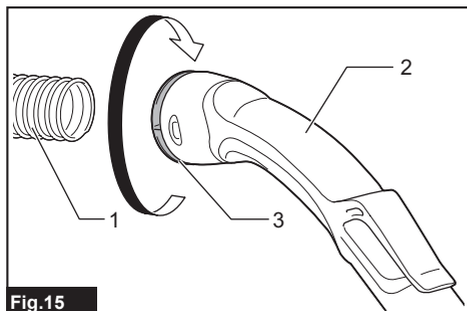


Fig.15

- 1. Mangueira 2. Conjunto do tubo curvo 3. Luva

Para remover o conjunto do tubo curvo, solte a luva do conjunto do tubo curvo da mangueira.

2. Gire e insira o bocal no tubo prolongador.

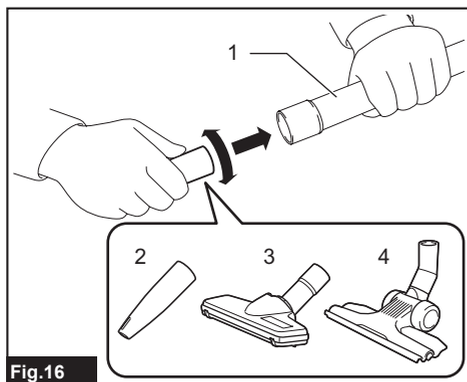


Fig.16

- 1. Tubo prolongador 2. Bocal avulso 3. Bocal para piso 4. Bocal para piso (delgado)

NOTA: Girar o bocal enquanto ele é inserido permite conectar o bocal ao tubo prolongador com firmeza.

3. Siga os procedimentos abaixo de acordo com o tipo de tubo prolongador:

NOTA: O tubo prolongador do tipo deslizante e o tubo prolongador do tipo anel não são compatíveis entre si. Caso você deseje mudar do tubo prolongador do tipo deslizante para o tubo prolongador do tipo anel, e vice-versa, troque também o conjunto do tubo curvo.

NOTA: O bocal avulso pode ser conectado diretamente ao conjunto do tubo curvo.

Para o tubo prolongador do tipo deslizante

Coloque o corpo do aspirador no ombro e insira o tubo prolongador no conjunto do tubo curvo até ele fazer um clique. Para desconectar, retire o tubo prolongador pressionando o botão.

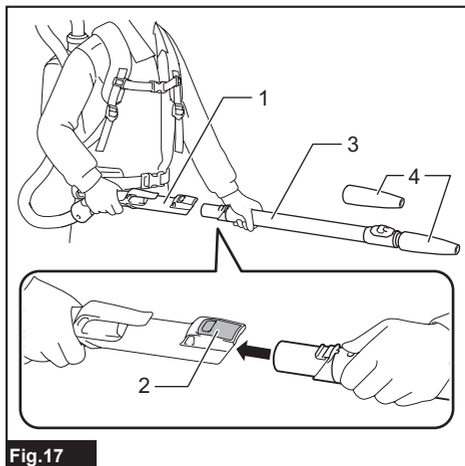


Fig.17

- 1. Conjunto do tubo curvo 2. Botão 3. Tubo prolongador do tipo deslizante 4. Bocal avulso

O comprimento do tubo pode ser ajustado.

Enquanto pressiona o botão de deslizamento, ajuste o comprimento do tubo. O comprimento é travado quando o botão de deslizamento é solto.

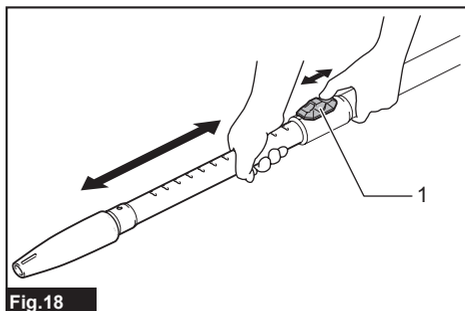


Fig.18

- 1. Botão de deslizamento

Para o tubo prolongador do tipo anel

Coloque o corpo do aspirador no ombro e, girando o tubo prolongador, insira-o no conjunto do tubo curvo. Para desconectar, gire-o e retire-o.

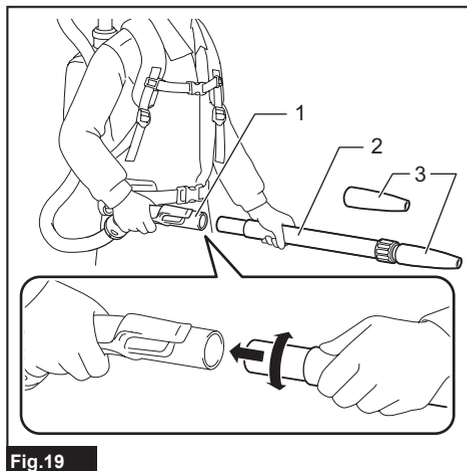


Fig.19

- 1. Conjunto do tubo curvo 2. Tubo prolongador do tipo anel 3. Bocal avulso

O comprimento do tubo pode ser ajustado. Afrouxe o anel no tubo e ajuste o comprimento do tubo. Aperte o anel quando atingir o comprimento desejado.

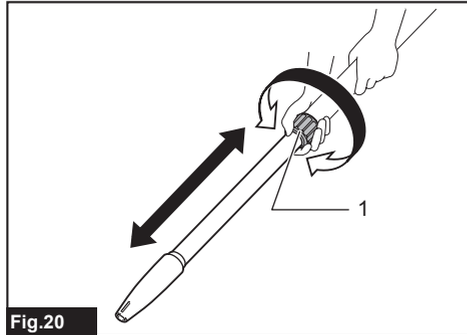


Fig.20

- 1. Anel

Gancho da mangueira

Quando você interromper a operação, o gancho no conjunto do tubo curvo poderá ser usado para pendurar o tubo no cinturão inferior.

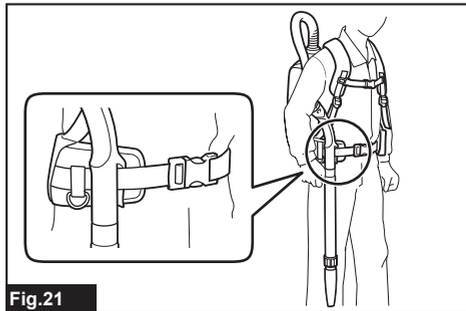


Fig.21

Instalação do saco filtrante / saco de pó

Acessório opcional

⚠️PRECAUÇÃO: Não utilize um saco filtrante danificado. Use sempre o aspirador com o saco filtrante corretamente instalado. Caso contrário, a poeira ou as partículas aspiradas poderão escapar do aspirador e causar doenças respiratórias no operador.

OBSERVAÇÃO: Quando o saco filtrante estiver cheio, troque-o por um novo. Quando o saco de pó estiver cheio, esvazie-o. O uso prolongado com um saco filtrante/saco de pó cheio resulta na redução da potência de sucção.

1. Destrave o fecho, erguendo o lado inferior. Pressione a área ranhurada para levantar o lado frontal do travamento. Puxe o fecho para abrir a tampa.

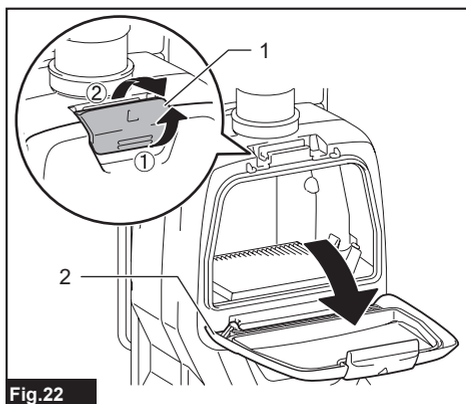


Fig.22

- 1. Gancho 2. Tampa

2. Insira o saco filtrante no encaixe na parte superior do compartimento, conforme ilustrado.

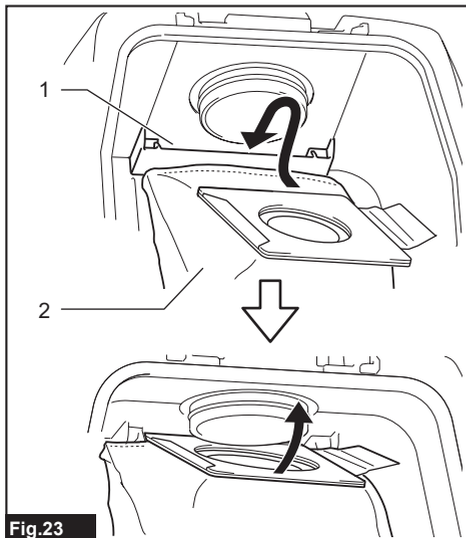


Fig.23

► 1. Encaixe 2. Saco filtrante

Quando utilizar o saco de pó, insira a borda do saco de pó no encaixe.

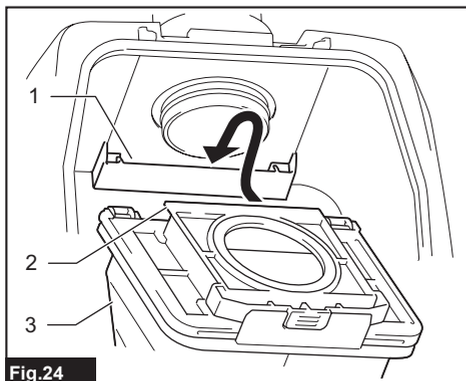


Fig.24

► 1. Encaixe 2. Borda 3. Saco de pó

3. Alinhe o furo do saco filtrante à manga da mangueira e pressione a parte de papelão até o fim. Certifique-se de que o anel de borracha do saco filtrante esteja acima da borda da manga da mangueira.

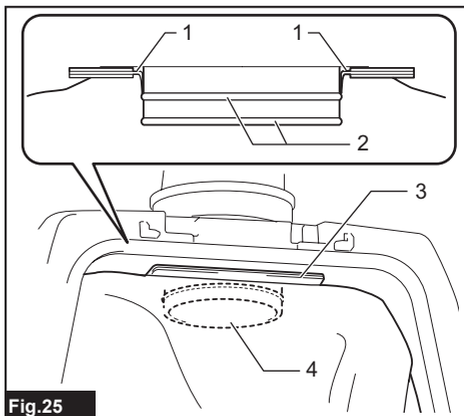


Fig.25

► 1. Anel de borracha do saco filtrante 2. Borda da manga da mangueira 3. Parte de papelão do saco filtrante 4. Manga da mangueira

OPERAÇÃO

⚠️ AVISO: Os operadores devem ser devidamente instruídos quanto ao uso do aspirador.

⚠️ AVISO: O aspirador não é adequado para recolher poeiras perigosas.

⚠️ PRECAUÇÃO: Este aspirador se destina somente ao uso a seco.

⚠️ PRECAUÇÃO: Este aspirador se destina somente ao uso em áreas internas.

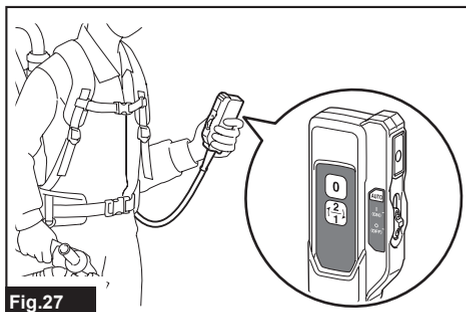
⚠️ PRECAUÇÃO: Coloque sempre a bateria completamente até que faça um clique e trave no lugar. Se você puder ver o indicador vermelho no lado superior do botão, significa que não está completamente presa. Insira-a completamente até que não seja mais possível ver o indicador vermelho. Caso contrário, ela pode cair acidentalmente da ferramenta e causar ferimentos no operador ou em alguém que esteja perto.

⚠️ PRECAUÇÃO: Durante a operação, esteja atento ao aspirador em suas costas. Você poderá perder o equilíbrio se o corpo do aspirador bater contra uma parede ou se a mangueira ficar presa em obstáculos.

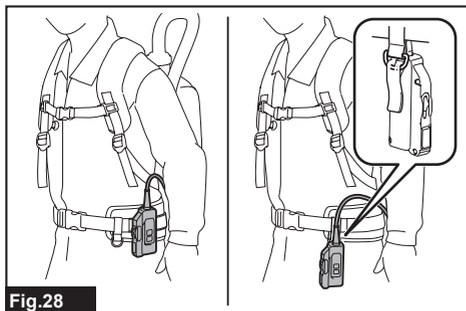
1. Coloque o corpo do aspirador nos ombros e aperte os cinturões superior e inferior. Ajuste o aperto conforme necessário.



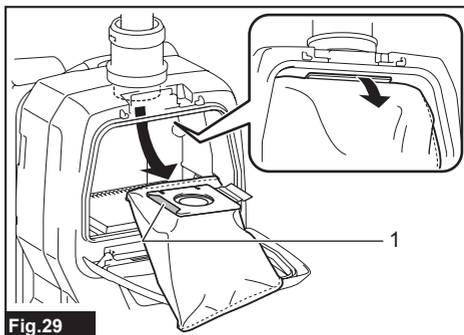
2. Pressione o botão \oplus para começar a aspirar. Para alterar a potência de sucção, pressione o botão \ominus enquanto o aspirador estiver funcionando. A potência de sucção muda entre normal (1) e alta (2). Pressione o botão 0 para parar.



Durante a operação, enganche a caixa de comando no cinturão inferior ou no anel D.

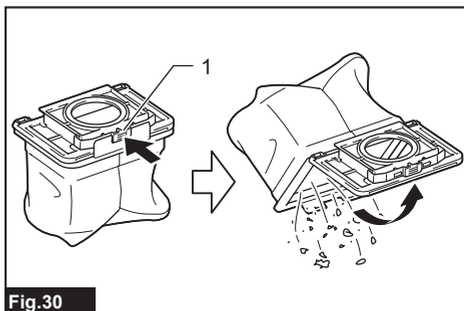


3. Troque o saco filtrante quando estiver cheio. Abra a tampa e tire o saco filtrante. Puxe a tira ao lado da abertura para fechar o saco filtrante e descarte o saco filtrante como um todo.



► 1. Tira

Quando estiver usando um saco de pó, retire o saco de pó e descarte o pó abrindo o fecho.



► 1. Fecho

OBSERVAÇÃO: Verifique periodicamente se o saco filtrante está cheio. O uso prolongado com um saco filtrante cheio resulta na redução da potência de sucção.

OBSERVAÇÃO: Não utilize um saco filtrante usado. O saco filtrante se destina ao uso uma única vez. O uso repetido do saco filtrante pode provocar o entupimento do filtro, resultando em danos ao aspirador. Se você quiser utilizar um saco repetidamente, utilize um saco de pó.

FUNÇÃO DE ATIVAÇÃO SEM FIO

O que você pode fazer com a função de ativação sem fio

A função de ativação sem fio possibilita uma operação limpa e confortável. Por meio da conexão de uma ferramenta compatível ao aspirador, você pode operar o aspirador automaticamente, em conjunto com a operação do interruptor da ferramenta.

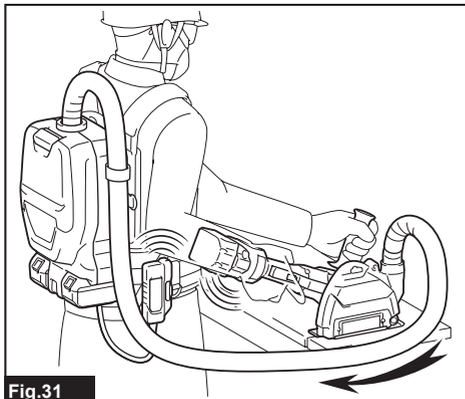


Fig.31

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de consultar o manual de instruções da ferramenta quando usar o aspirador com a função de ativação sem fio.

OBSERVAÇÃO: Não desmonte nem adultere a unidade de comunicação sem fio.

OBSERVAÇÃO: Para impedir que o pó entre no encaixe da unidade de comunicação sem fio, feche sempre a tampa com firmeza durante a operação ou o armazenamento.

OBSERVAÇÃO: Não remova a unidade de comunicação sem fio enquanto a energia elétrica estiver sendo alimentada. Fazer isso poderá causar o mau funcionamento da unidade de comunicação sem fio.

OBSERVAÇÃO: Não pressione com muita força o botão da ativação sem fio, nem pressione o botão com um objeto com bordas cortantes.

NOTA: A ativação sem fio requer ferramentas Makita equipadas com uma unidade de comunicação sem fio.

NOTA: Antes do uso inicial da função de ativação sem fio com cada ferramenta, o registro da ferramenta deve ser realizado. Uma vez concluído o registro da ferramenta, não é necessário registrá-la novamente, a menos que o registro seja cancelado.

NOTA: Antes do registro, certifique-se de que a unidade de comunicação sem fio está instalada corretamente.

NOTA: Uma unidade de comunicação sem fio pode registrar até 10 conexões com outras unidades de comunicação sem fio. Se existirem mais de 10 outras unidades de comunicação sem fio registradas em uma unidade de comunicação sem fio, aquela registrada há mais tempo será automaticamente cancelada.

NOTA: A posição do botão da ativação sem fio varia de acordo com a ferramenta.

NOTA: O aspirador também é iniciado pressionando-se o botão (2) quando o interruptor do modo de espera está colocado na posição "I (ON)".

No entanto, o botão (0) não atua quando a função de ativação sem fio é usada.

Instalação da unidade de comunicação sem fio

PRECAUÇÃO: Coloque o aspirador sobre uma superfície plana e estável para instalar a unidade de comunicação sem fio.

OBSERVAÇÃO: Antes de instalar a unidade de comunicação sem fio, limpe o aspirador para remover poeira e sujeira. A presença de poeira ou sujeira no encaixe da unidade de comunicação sem fio pode provocar o mau funcionamento.

OBSERVAÇÃO: Para prevenir o mau funcionamento causado por eletricidade estática, toque em um material que permita a descarga de eletricidade estática, tal como uma peça metálica, antes de pegar a unidade de comunicação sem fio.

OBSERVAÇÃO: Ao instalar a unidade de comunicação sem fio, certifique-se de inseri-la sempre na direção correta e de fechar completamente a tampa.

1. Abra a tampa do aspirador conforme mostrado na figura.

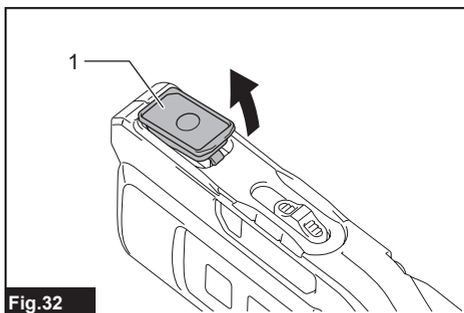


Fig.32

► 1. Tampa

2. Coloque a unidade de comunicação sem fio no encaixe e feche a tampa.

Ao colocar a unidade de comunicação sem fio, alinhe as projeções aos recessos no encaixe.

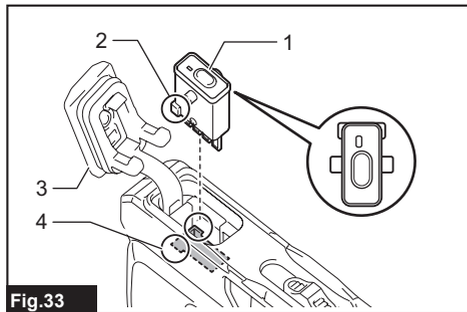


Fig.33

- 1. Unidade de comunicação sem fio 2. Projeção
3. Tampa 4. Recesso

Para remover a unidade de comunicação sem fio, abra a tampa lentamente. Os ganchos no verso da tampa levantarão a unidade de comunicação sem fio conforme a tampa for puxada para cima.

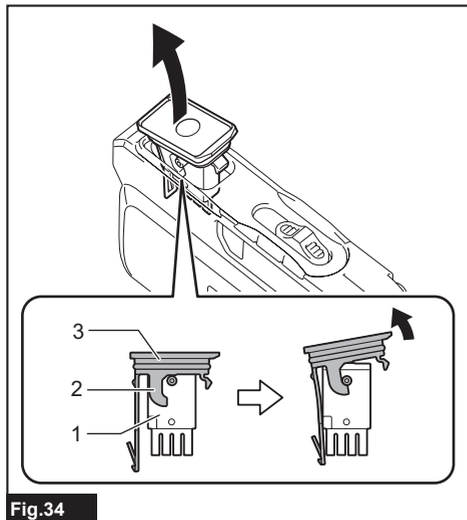


Fig.34

- 1. Unidade de comunicação sem fio 2. Gancho
3. Tampa

Depois de remover a unidade de comunicação sem fio, guarde-a no estojo fornecido ou em um recipiente antiestática.

OBSERVAÇÃO: Use sempre os ganchos no verso da tampa ao remover a unidade de comunicação sem fio. Se os ganchos não agarrarem a unidade de comunicação sem fio, feche a tampa completamente e torne a abri-la devagar.

Registro da ferramenta para o aspirador

NOTA: O registro da ferramenta requer uma ferramenta Makita compatível com a função de ativação sem fio.

NOTA: Antes de iniciar o registro da ferramenta, conclua a instalação da unidade de comunicação sem fio na ferramenta.

NOTA: Durante o registro da ferramenta, não aperte o gatilho do interruptor da ferramenta nem acione o interruptor do aspirador para aspirar.

NOTA: Consulte também o manual de instruções da ferramenta.

Caso você deseje ativar o aspirador juntamente com a operação do interruptor da ferramenta, execute o registro da ferramenta antes.

1. Instale as unidades de comunicação sem fio no aspirador e na ferramenta, respectivamente.
2. Instale as baterias no aspirador e na ferramenta.
3. Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".

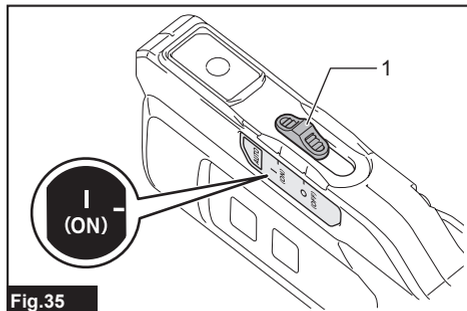


Fig.35

- 1. Interruptor do modo de espera

4. Pressione o botão da ativação sem fio do aspirador por 3 segundos, até que a lâmpada da ativação sem fio pisque em verde. Em seguida, pressione da mesma forma o botão da ativação sem fio da ferramenta.

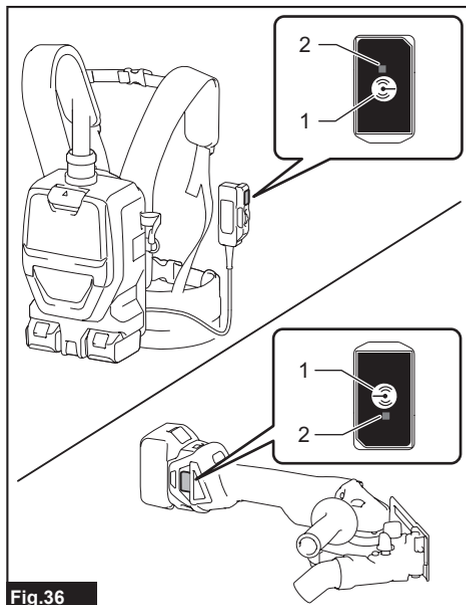


Fig.36

- 1. Botão da ativação sem fio 2. Lâmpada da ativação sem fio

Se o aspirador e a ferramenta forem conectados com sucesso, as lâmpadas da ativação sem fio acenderão em verde por 2 segundos e então começarão a piscar em azul.

NOTA: As lâmpadas da ativação sem fio param de piscar em verde depois de 20 segundos. Pressione o botão da ativação sem fio da ferramenta enquanto a lâmpada da ativação sem fio do aspirador estiver piscando. Se a lâmpada da ativação sem fio não piscar em verde, pressione o botão da ativação sem fio brevemente e mantenha-o pressionado novamente.

NOTA: Ao realizar o registro de duas ou mais ferramentas para o aspirador, execute o registro de uma ferramenta de cada vez.

Inicialização da função de ativação sem fio

NOTA: Termine o registro da ferramenta para o aspirador para realizar a ativação sem fio.

NOTA: Posicione sempre o aspirador de forma que você possa ver o status da lâmpada da ativação sem fio.

NOTA: Consulte também o manual de instruções da ferramenta.

Depois de registrar a ferramenta para o aspirador, este irá funcionar automaticamente em conjunto com a operação do interruptor da ferramenta.

1. Instale as unidades de comunicação sem fio no aspirador e na ferramenta, respectivamente.
2. Instale as baterias no aspirador e na ferramenta.
3. Conecte a mangueira do aspirador à ferramenta.

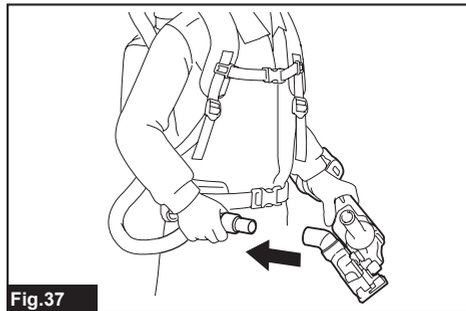


Fig.37

4. Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "1 (ON)". A lâmpada da ativação sem fio piscará em azul.

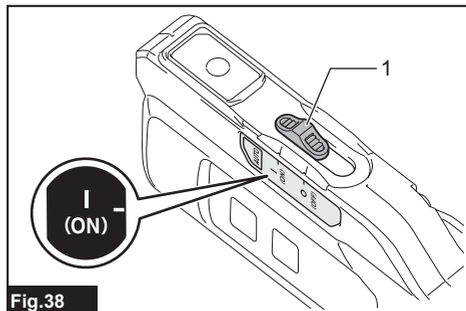


Fig.38

- 1. Interruptor do modo de espera

5. Pressione brevemente o botão da ativação sem fio da ferramenta. A lâmpada da ativação sem fio piscará em azul.

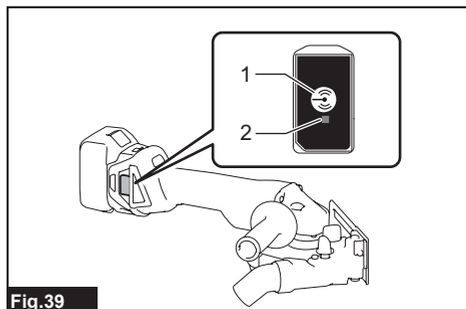


Fig.39

- 1. Botão da ativação sem fio 2. Lâmpada da ativação sem fio

6. Puxe o gatilho do interruptor da ferramenta. Verifique se o aspirador funciona enquanto o gatilho do interruptor da ferramenta é apertado.

⚠️ PRECAUÇÃO: Verifique sempre se a função de ativação sem fio está funcionando antes de iniciar um trabalho com a ferramenta.

Para interromper a ativação sem fio, pressione o botão da ativação sem fio da ferramenta ou coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "O (OFF)".

NOTA: A lâmpada da ativação sem fio da ferramenta deixará de piscar em azul se não houver operação por 2 horas. Nesse caso, pressione novamente os botões da ativação sem fio na ferramenta.

NOTA: O aspirador inicia/para com um retardo. Existe uma defasagem de tempo quando o aspirador detecta a operação do interruptor da ferramenta.

NOTA: A distância de transmissão da unidade de comunicação sem fio pode variar de acordo com o local e as circunstâncias ao redor.

NOTA: Quando duas ou mais ferramentas são registradas para um único aspirador, este pode começar a funcionar mesmo que você não aperte o gatilho do interruptor se outro usuário estiver utilizando a função de ativação sem fio.

Cancelamento do registro da ferramenta para o aspirador

Para cancelar o registro da ferramenta para o aspirador, execute o procedimento a seguir.

1. Instale as unidades de comunicação sem fio no aspirador e na ferramenta, respectivamente.
2. Instale as baterias no aspirador e na ferramenta.
3. Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".

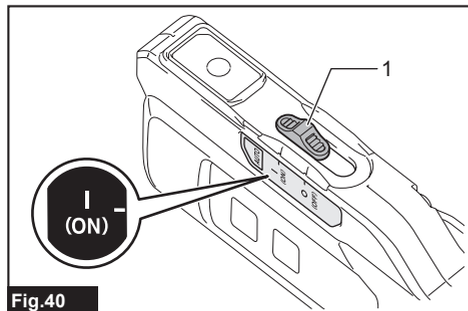


Fig.40

- 1. Interruptor do modo de espera

4. Pressione o botão da ativação sem fio do aspirador por 6 segundos. A lâmpada da ativação sem fio piscará em verde depois passará para vermelho. Depois disso, pressione da mesma forma o botão da ativação sem fio da ferramenta.

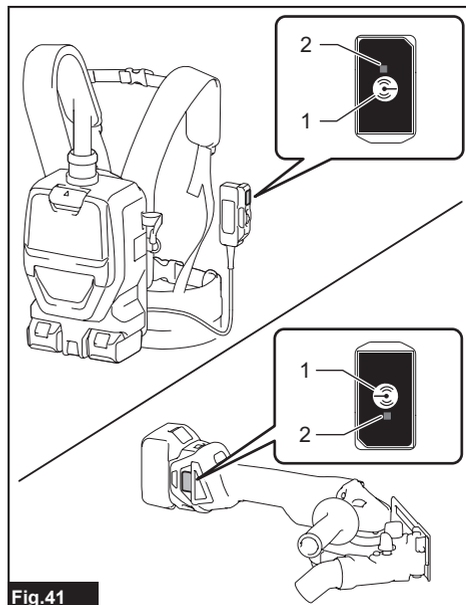


Fig.41

- 1. Botão da ativação sem fio 2. Lâmpada da ativação sem fio

Se o cancelamento for realizado com sucesso, as lâmpadas da ativação sem fio acenderão em vermelho por 2 segundos e então começarão a piscar em azul.

NOTA: As lâmpadas da ativação sem fio param de piscar em vermelho depois de 20 segundos. Pressione o botão da ativação sem fio da ferramenta enquanto a lâmpada da ativação sem fio do aspirador estiver piscando. Se a lâmpada da ativação sem fio não piscar em vermelho, pressione o botão da ativação sem fio brevemente e mantenha-o pressionado novamente.

Como apagar todos os registros das ferramentas

Você pode apagar todos os registros das ferramentas do aspirador da maneira a seguir.

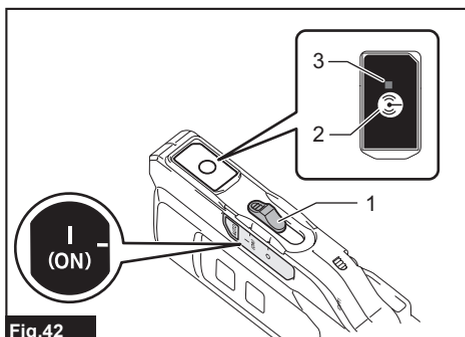


Fig.42

► 1. Interruptor do modo de espera 2. Botão da ativação sem fio 3. Lâmpada da ativação sem fio

1. Instale a unidade de comunicação sem fio no aspirador.
2. Instale as baterias no aspirador.
3. Coloque o interruptor do modo de espera na posição "I (ON)".
4. Pressione o botão da ativação sem fio por cerca de 6 segundos, até que a lâmpada da ativação sem fio pisque em vermelho (cerca de duas vezes por segundo).
5. Quando a lâmpada da ativação sem fio começar a piscar em vermelho, solte o dedo do botão da ativação sem fio. Em seguida, pressione novamente o botão da ativação sem fio por cerca de 6 segundos.
6. Quando a lâmpada da ativação sem fio começar a piscar em vermelho rapidamente (cerca de 5 vezes por segundo), solte o dedo do botão da ativação sem fio. Quando a lâmpada da ativação sem fio acender em vermelho e depois apagar, todos os registros das ferramentas terão sido apagados.

NOTA: Se a lâmpada da ativação sem fio não piscar em vermelho, pressione o botão da ativação sem fio brevemente e tente novamente.

Descrição do status da lâmpada da ativação sem fio

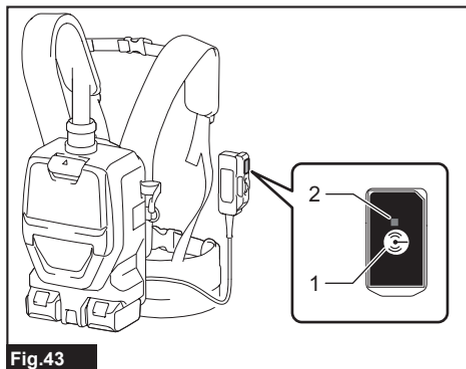


Fig.43

- 1. Botão da ativação sem fio 2. Lâmpada da ativação sem fio

A lâmpada da ativação sem fio indica o status da função de ativação sem fio. Consulte a tabela abaixo para obter o significado do status da lâmpada.

Status	Lâmpada da ativação sem fio			Descrição	
	Cor	<input type="checkbox"/> Acesa	<input type="checkbox"/> Piscando		Duração (aproximada)
Em espera	Azul	<input checked="" type="checkbox"/>		Aspirador: continuamente Ferramenta: 2 horas	Aguardando o registro da ferramenta, ou a função de ativação sem fio está disponível. A lâmpada do aspirador pisca quando o interruptor do modo de espera é colocado na posição "I (ON)". A lâmpada da ferramenta pisca quando o botão da ativação sem fio é pressionado. A lâmpada da ferramenta apaga automaticamente quando nenhuma operação é realizada por 2 horas.
		<input type="checkbox"/>		Quando a ferramenta está funcionando.	A ativação sem fio do aspirador está disponível e a ferramenta está funcionando.
Registro da ferramenta	Verde	<input checked="" type="checkbox"/>		20 segundos	Pronto para o registro da ferramenta. Procurando a ferramenta a ser registrada.
		<input type="checkbox"/>		2 segundos	O registro da ferramenta foi concluído. A lâmpada da ativação sem fio começará a piscar em azul.
Cancelando/apagando o registro da ferramenta	Vermelho	<input checked="" type="checkbox"/>		20 segundos	Pronto para o cancelamento do registro da ferramenta. Procurando a ferramenta a ser cancelada.
		<input checked="" type="checkbox"/>		Quando o botão da ativação sem fio é pressionado.	Pronto para apagar todos os registros das ferramentas.
		<input type="checkbox"/>		2 segundos	O registro da ferramenta foi cancelado/apagado. A lâmpada da ativação sem fio começará a piscar em azul.
Outros	Vermelho	<input type="checkbox"/>		3 segundos	A energia elétrica está sendo alimentada para a unidade de comunicação sem fio e a função de ativação sem fio está sendo inicializada.
	Apagada	-		-	O interruptor do modo de espera não está colocado na posição "I (ON)".

Diagnóstico e resolução de problemas da função de ativação sem fio

Antes de solicitar reparos, faça primeiro sua própria inspeção. Se encontrar um problema que não esteja explicado no manual, não tente desmontar o equipamento. Em vez disso, solicite o conserto a um centro de assistência técnica autorizada da Makita, usando sempre peças de reposição originais da Makita.

Estado de anormalidade	Causa provável (funcionamento incorreto)	Reparação
A lâmpada da ativação sem fio não acende/pisca.	A unidade de comunicação sem fio não está instalada no aspirador nem/ou na ferramenta. A unidade de comunicação sem fio está instalada incorretamente no aspirador e/ou na ferramenta.	Instale a unidade de comunicação sem fio corretamente.
	O terminal da unidade de comunicação sem fio e/ou o encaixe estão sujos.	Limpe cuidadosamente o terminal da unidade de comunicação sem fio para remover poeira e sujeira e limpe o encaixe do aspirador e/ou da ferramenta.
	O botão da ativação sem fio da ferramenta não foi pressionado.	Pressione brevemente o botão da ativação sem fio da ferramenta. Certifique-se de que a lâmpada da ativação sem fio está piscando em azul.
	O interruptor do modo de espera do aspirador não está colocado na posição "I (ON)".	Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".
	Não há alimentação de energia.	Providencie a alimentação de energia para a ferramenta e o aspirador.
Não é possível realizar/cancelar o registro da ferramenta com sucesso.	A unidade de comunicação sem fio não está instalada no aspirador nem/ou na ferramenta. A unidade de comunicação sem fio está instalada incorretamente no aspirador e/ou na ferramenta.	Instale a unidade de comunicação sem fio corretamente.
	O terminal da unidade de comunicação sem fio e/ou o encaixe estão sujos.	Limpe cuidadosamente o terminal da unidade de comunicação sem fio para remover poeira e sujeira e limpe o encaixe do aspirador e/ou da ferramenta.
	O interruptor do modo de espera do aspirador não está colocado na posição "I (ON)".	Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".
	Não há alimentação de energia.	Providencie a alimentação de energia para a ferramenta e o aspirador.
	Operação incorreta	Pressione brevemente o botão da ativação sem fio e execute novamente os procedimentos de registro/cancelamento do registro da ferramenta.
	A ferramenta e o aspirador estão afastados demais um do outro (fora do alcance da transmissão).	Aproxime mais a ferramenta e o aspirador. A distância máxima de transmissão é de cerca de 10 m, mas isso pode variar de acordo com as circunstâncias.
	Antes da conclusão do registro/cancelamento do registro da ferramenta: - o gatilho do interruptor da ferramenta foi apertado; ou, - o interruptor do aspirador para acionamento da aspiração foi pressionado.	Pressione brevemente o botão da ativação sem fio e execute novamente os procedimentos de registro/cancelamento do registro da ferramenta.
	Os procedimentos de registro da ferramenta ou do aspirador não foram concluídos.	Execute os procedimentos de registro da ferramenta para a ferramenta e para o aspirador ao mesmo tempo.
	Interferência de rádio por outros aparelhos que geram ondas de rádio de alta intensidade.	Mantenha a ferramenta e o aspirador afastados de aparelhos como dispositivos Wi-Fi e fornos de micro-ondas.

Estado de anormalidade	Causa provável (funcionamento incorreto)	Reparação
O aspirador não funciona em conjunto com a operação do interruptor da ferramenta.	A unidade de comunicação sem fio não está instalada no aspirador nem/ou na ferramenta. A unidade de comunicação sem fio está instalada incorretamente no aspirador e/ou na ferramenta.	Instale a unidade de comunicação sem fio corretamente.
	O terminal da unidade de comunicação sem fio e/ou o encaixe estão sujos.	Limpe cuidadosamente o terminal da unidade de comunicação sem fio para remover poeira e sujeira e limpe o encaixe do aspirador e/ou da ferramenta.
	O botão da ativação sem fio da ferramenta não foi pressionado.	Pressione brevemente o botão da ativação sem fio da ferramenta. Certifique-se de que a lâmpada da ativação sem fio está piscando em azul.
	O interruptor do modo de espera do aspirador não está colocado na posição "I (ON)".	Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".
	Existem mais de 10 ferramentas registradas para o aspirador.	Execute o registro da ferramenta novamente. Se mais de 10 ferramentas forem registradas para o aspirador, a ferramenta registrada há mais tempo será automaticamente cancelada.
	O aspirador apagou todos os registros das ferramentas.	Execute o registro da ferramenta novamente.
	Não há alimentação de energia.	Providencie a alimentação de energia para a ferramenta e o aspirador.
	A ferramenta e o aspirador estão afastados demais um do outro (fora do alcance da transmissão).	Aproxime mais a ferramenta e o aspirador. A distância máxima de transmissão é de cerca de 10 m, mas isso pode variar de acordo com as circunstâncias.
	Interferência de rádio por outros aparelhos que geram ondas de rádio de alta intensidade.	Mantenha a ferramenta e o aspirador afastados de aparelhos como dispositivos Wi-Fi e fornos de micro-ondas.
O aspirador funciona sem que o gatilho do interruptor da ferramenta seja apertado.	Outros usuários estão utilizando a ativação sem fio do aspirador com suas ferramentas.	Execute uma das ações a seguir: - coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "O"; ou, - desligue o botão da ativação sem fio das outras ferramentas; ou, - cancele o registro das demais ferramentas.
Não é possível apagar todos os registros das ferramentas do aspirador.	Pressionamento do botão da ativação sem fio da ferramenta.	Pressione o botão da ativação sem fio do aspirador para apagar todos os registros das ferramentas.
	O interruptor do modo de espera do aspirador não está colocado na posição "I (ON)".	Coloque o interruptor do modo de espera do aspirador na posição "I (ON)".
	O botão da ativação sem fio não foi mantido pressionado corretamente.	Mantenha o botão da ativação sem fio pressionado por mais de 6 segundos e solte-o quando a lâmpada da ativação sem fio piscar em vermelho. Pressione o botão da ativação sem fio por mais de 6 segundos novamente até que a lâmpada da ativação sem fio pisque rapidamente em vermelho e então solte-o.

MANUTENÇÃO

⚠️ PRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de realizar qualquer inspeção ou manutenção.

OBSERVAÇÃO: Nunca use gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a CONFIABILIDADE do produto, os reparos e qualquer outra manutenção ou ajustes devem ser feitos pelos centros autorizados de assistência técnica da Makita ou na própria fábrica da Makita, utilizando sempre peças originais Makita.

Como limpar o filtro HEPA

⚠️ PRECAUÇÃO: Não use o aspirador sem o filtro nem use continuamente com um filtro sujo ou danificado. A poeira ou as partículas aspiradas poderão escapar do aspirador e causar doenças respiratórias para o operador.

OBSERVAÇÃO: Para manter uma potência de sucção ótima e uma exaustão limpa, limpe o filtro periodicamente. Caso uma potência de sucção suficiente não seja obtida mesmo após a limpeza, troque o filtro por um novo.

OBSERVAÇÃO: Para evitar que o filtro seja danificado, não use as ferramentas a seguir, ou itens semelhantes, para a limpeza:

- Aerossol de ar comprimido para limpeza de pó
- Lavadora de alta pressão
- Ferramentas construídas em materiais duros, tais como uma escova metálica

1. Abra a tampa e tire o saco filtrante. Solte o gancho do filtro e remova-o do corpo do aspirador.

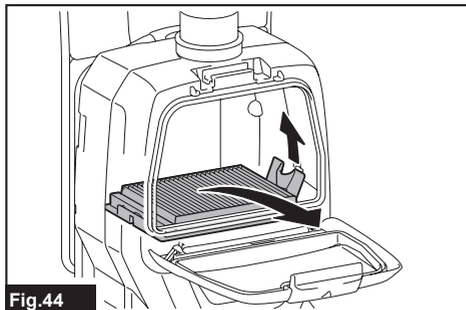


Fig.44

2. Bata para remover o pó do filtro. O filtro pode ser lavado com água. Lave o filtro para remover o pó e as partículas a cada 1 ou 2 meses. Depois disso, seque o filtro completamente em um local bem ventilado e na sombra, para prevenir odores desagradáveis ou defeitos.

3. Para instalar o filtro, insira o lado sem a aba no suporte e empurre o filtro para baixo até que a aba fique presa na estria.

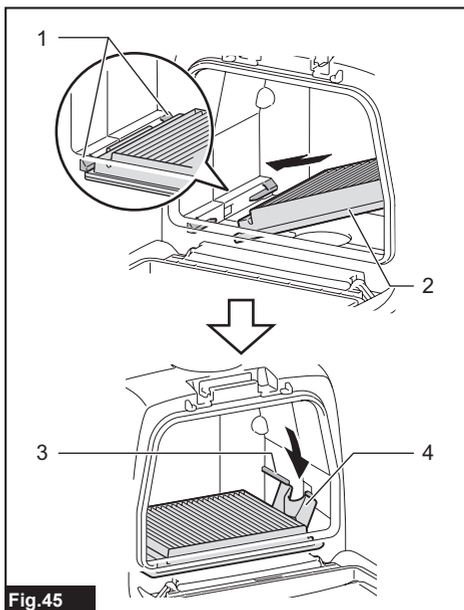


Fig.45

► 1. Suporte 2. Filtro HEPA 3. Estria 4. Aba

Limpeza do saco de pó

Limpe regularmente o saco de pó com água e sabão. Vire o saco de pó no avesso e remova a sujeira aderida. Lave delicadamente com as mãos e enxágue bem com água. Seque completamente antes de instalar no aspirador.

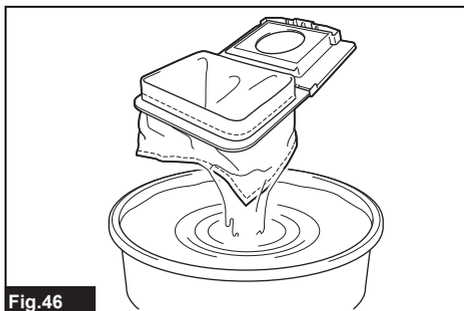


Fig.46

OBSERVAÇÃO: Quando úmido, o saco de pó reduz o desempenho da aspiração e a vida útil do motor.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

⚠️PRECAUÇÃO: Os acessórios ou extensões especificados neste manual são recomendados para utilização com a sua ferramenta Makita. A utilização de quaisquer outros acessórios ou extensões pode causar risco de ferimentos. Utilize o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao centro de assistência técnica Makita em sua região.

- Mangueira (para a função de extração de pó)
- Mangueira (para a função aspirador)
- Tubo prolongador
- Bocal avulso
- Bocal para piso
- Bocal para assentos
- Bocal para cantos
- Escova para prateleiras
- Escova redonda
- Saco filtrante
- Saco de pó
- Manga dianteira
- Filtro HEPA
- Unidade de comunicação sem fio
- Acessório tipo ciclone
- Baterias e carregadores originais Makita

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

Acessório tipo ciclone

NOTA: Quando o acessório tipo ciclone é utilizado com este aparelho, o tubo curvo também é necessário.

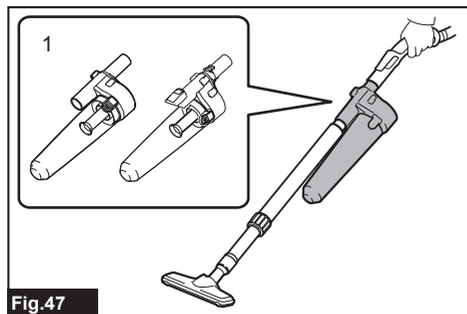


Fig.47

▶ 1. Acessório tipo ciclone

Sobre o acessório tipo ciclone

Usar o aspirador com o acessório tipo ciclone instalado reduz a quantidade de poeira que entra no saco de pó, o que ajuda a prevenir o enfraquecimento da potência de sucção. Além disso, a limpeza depois do uso também é simples.

⚠️PRECAUÇÃO: Antes de executar qualquer trabalho com a ferramenta, certifique-se de que ela está desligada e que a bateria foi retirada. Se a bateria permanecer inserida, o aspirador poderá começar a funcionar inesperadamente e provocar ferimentos.

⚠️PRECAUÇÃO: Limpe o filtro de malha do acessório tipo ciclone e o saco de pó do aspirador se ficarem obstruídos. O uso prolongado com uma obstrução pode resultar no aquecimento ou emissão de fumaça.

OBSERVAÇÃO: Quando o acessório tipo ciclone estiver acoplado, não o use na posição horizontal, nem voltado para cima. Fazer isso poderá causar a obstrução do filtro de malha.

OBSERVAÇÃO: Use sempre o aspirador com o saco de pó instalado, mesmo quando estiver usando o acessório tipo ciclone. Usar o aspirador sem o saco de pó instalado pode resultar no mau funcionamento do motor.

NOTA: Antes de usar, confirme que o acessório tipo ciclone, o aspirador e o tubo reto estão devidamente travados.

NOTA: Esvazie o reservatório de pó do acessório tipo ciclone e o saco de pó do aspirador quando houver acúmulo de pó. O uso prolongado resultará no enfraquecimento da potência de sucção.

NOTA: O acessório tipo ciclone pode ser usado com ou sem a função de travamento.

NOTA: Para instalar ou remover o acessório tipo ciclone, consulte a seção «Uso como um aspirador».

Descarte do pó

Quando o acúmulo de pó atingir a linha de enchimento completo do reservatório de pó, siga o procedimento abaixo para descartar o pó.

1. Segure o reservatório de pó com firmeza, pressione e mantenha pressionados os dois botões e retire o reservatório de pó.

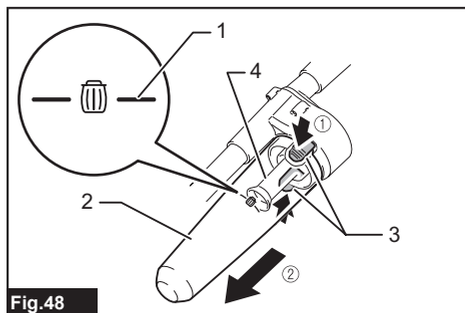


Fig.48

▶ 1. Linha de enchimento completo 2. Reservatório de pó 3. Botão (dois locais) 4. Filtro de malha

2. Descarte o pó que estiver no interior do reservatório de pó e retire todo pó ou poeira que estiverem aderidos à superfície do filtro de malha.

3. Insira o reservatório de pó completamente, até ouvir os dois botões travarem com um clique.

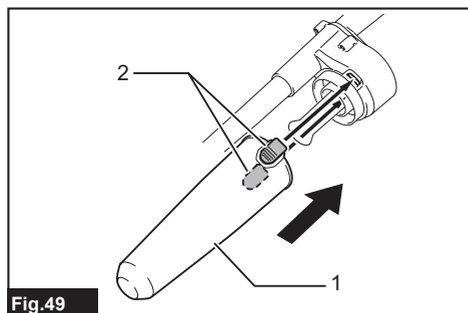


Fig.49

► 1. Reservatório de pó 2. Botão (dois locais)

NOTA: Antes de reiniciar a operação, confirme que o acessório tipo ciclone, o aspirador e o tubo reto estão todos devidamente travados.

NOTA: Se a potência de sucção não for recuperada mesmo depois do descarte do pó e da limpeza do filtro de malha, verifique se há pó acumulado no saco de pó do aspirador, ou então se há alguma obstrução.

Limpeza

Se o reservatório de pó estiver sujo, ou se o filtro de malha estiver obstruído, remova-os e lave-os com água. (Consulte a seção “Descarte do pó” para verificar o procedimento de remoção.)

Seque bem os componentes antes de reinstalar e usar.

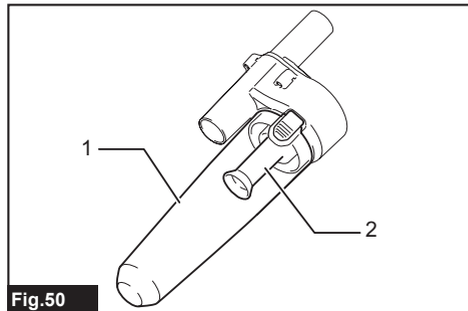


Fig.50

► 1. Reservatório de pó 2. Filtro de malha

Se o filtro de malha ficar muito sujo, limpe-o de acordo com o procedimento a seguir.

1. Gire o filtro de malha no sentido anti-horário e remova-o quando os ganchos destravarem.

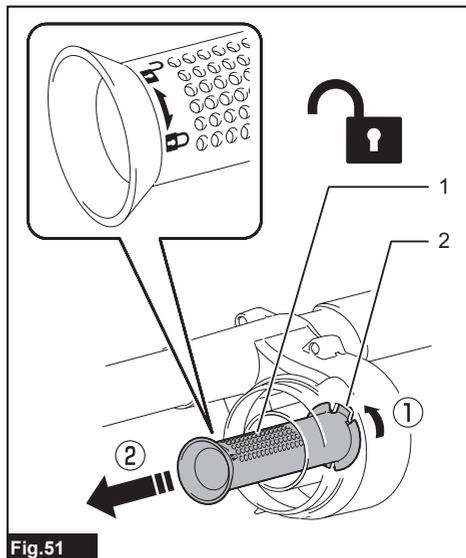


Fig.51

► 1. Filtro de malha 2. Gancho

2. Remova o pó do filtro de malha e lave-o com água. Seque-o bem em seguida.

3. Insira o filtro de malha na base com os ganchos alinhados à abertura. Gire o filtro de malha no sentido horário até os ganchos travarem com um clique. Certifique-se de que o filtro de malha está instalado com firmeza.

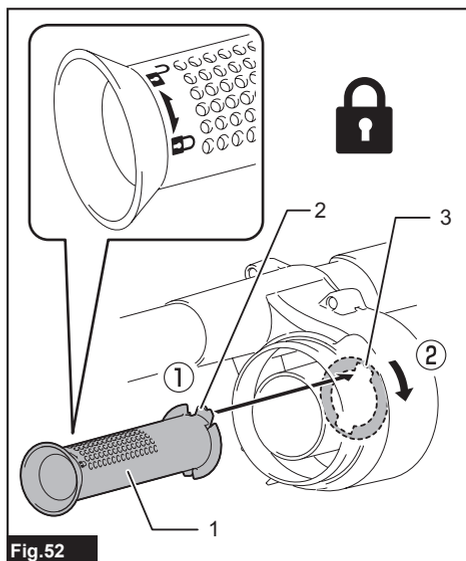


Fig.52

► 1. Filtro de malha 2. Gancho 3. Abertura

SAC MAKITA
0800-019-2680
sac@makita.com.br

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Rodovia BR 376, KM 506, 1 CEP: 84043-450 – Bairro Industrial - Ponta Grossa – PR, CNPJ : 45.865.920/0006-15

www.makita.com.br

885662C217
PTBR
20210622