

SE 33

STIHL



2 - 14 Manual de instruções de serviços



Índice

1	Prefácio.....	2
2	Informações sobre este manual de instruções.....	2
3	Visão geral.....	3
4	Indicações de segurança.....	4
5	Preparar o aspirador para líquidos e sólidos.....	8
6	Montar o aspirador para líquidos e sólidos.....	8
7	Ligar e desligar o aspirador para líquidos e sólidos.....	9
8	Verificar o aspirador para líquidos e sólidos.....	9
9	Trabalhar com o aspirador para líquidos e sólidos.....	9
10	Após o trabalho.....	11
11	Transporte.....	12
12	Armazenagem.....	12
13	Limpeza.....	12
14	Consertos.....	12
15	Solucionar distúrbios.....	12
16	Dados técnicos.....	13
17	Peças de reposição e acessórios.....	14
18	Descarte.....	14
19	Informação sobre o produto.....	14

1 Prefácio

Prezado cliente,

Queremos agradecer a sua preferência pela STIHL. Nós desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos de qualidade superior, de acordo com as necessidades dos nossos clientes. Isso resulta em produtos com alta confiabilidade, mesmo em condições extremas.

A STIHL também se destaca pela excelência em serviços. Nossas Concessionárias garantem assistência técnica especializada e amplo suporte técnico.

A STIHL afirma expressamente ter um comportamento sustentável e responsável com a natureza. Este manual de instruções deve auxiliá-lo a utilizar seu produto STIHL por uma vida útil longa de forma segura e ambientalmente correta.

Agradecemos a sua confiança e desejamos que tenha muita satisfação com seu produto STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

Endereço

STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda.

Av. São Borja, 3000

93032-524 SÃO LEOPOLDO - RS

Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC):

0800 707 5001

info@stihl.com.br

www.stihl.com.br

CNPJ: 87.235.172/0001-22

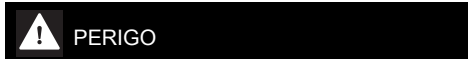
IMPORTANTEI LER ANTES DO USO E DEPOIS GUARDAR.

2 Informações sobre este manual de instruções

2.1 Documentos aplicáveis

Observar os regulamentos de segurança locais vigentes.

2.2 Identificação de avisos no texto



- O aviso indica perigos, que resultam em ferimentos graves ou morte.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar lesões graves ou morte.



- O aviso indica perigos, que **podem** resultar em ferimentos graves ou morte.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar lesões graves ou morte.



- O aviso indica perigos, que podem levar a danos materiais.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar danos materiais.

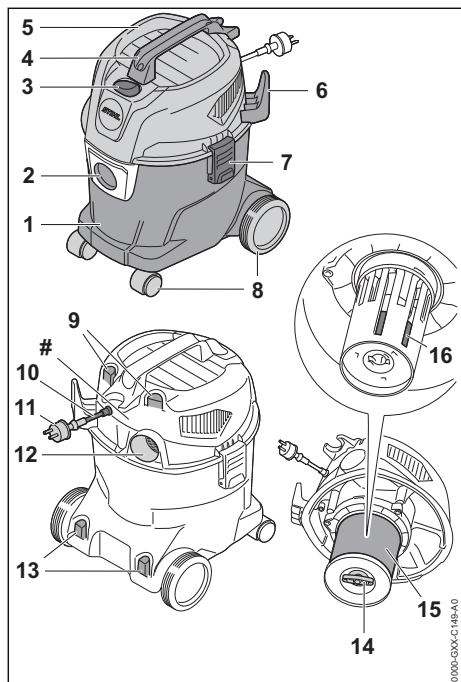
2.3 Símbolos no texto



Este símbolo refere-se a um capítulo deste manual de instruções.

3 Visão geral

3.1 Aspirador de líquidos e sólidos



1 Recipiente

O recipiente coleta poeira, sujeiras e líquidos aspirados.

2 Luva de sucção

A luva de sucção serve para conectar a mangueira de aspiração ao recipiente.

3 Interruptor

O interruptor serve para ligar e desligar o aspirador de líquidos e sólidos.

4 Alça de transporte

A alça de transporte serve para conduzir e movimentar o aspirador de líquidos e sólidos.

5 Peça superior

A peça superior contém o motor elétrico, o filtro e a boia.

6 Suporte

O suporte serve para guardar o cabo elétrico.

7 Trava

A trava conecta a peça superior e o recipiente.

8 Rodas dianteiras e traseiras

As rodas dianteiras e traseiras servem para mover e transportar o aspirador de líquidos e sólidos.

9 Suportes

Os suportes servem para guardar os bicos.

10 Cabo elétrico

O cabo elétrico conecta o aspirador de líquidos e sólidos com o plugue.

11 Plugue

O plugue conecta o cabo elétrico a uma tomada.

12 Abertura de saída de ar

A abertura de saída de ar serve para conectar a mangueira de aspiração no trabalho de sopra.

13 Suportes

Os suportes servem para guardar os tubos de aspiração.

14 Trava lateral

A trava lateral prende o filtro de cartucho à tampa do filtro.

15 Filtro de cartucho

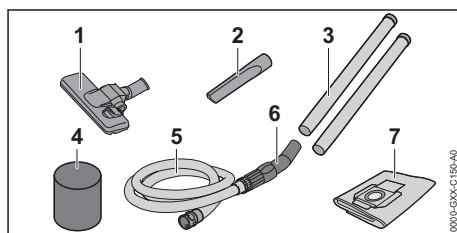
O filtro de cartucho filtra poeira e sujeira do ar aspirado.

16 Boia

A boia reduz o poder de aspiração do aspirador de líquidos e sólidos quando o recipiente está completamente cheio de líquido.

Plaqueta de identificação com o número da máquina

3.2 Acessórios fornecidos



1 Bico para piso

O bico para piso serve para aspirar pisos lisos e carpetes.

2 Bico para fendas

O bico para fendas serve para aspirar em locais de difícil acesso.

3 Tubo de aspiração

O tubo de aspiração conduz a poeira, a sujeira e os líquidos para a mangueira de aspiração.

4 Filtro de espuma

O filtro de espuma é usado em trabalhos mais longos de aspiração de líquidos.

5 Mangueira de aspiração

A mangueira de aspiração conduz a poeira, a sujeira e os líquidos para o recipiente.

6 Cabo

O cabo serve para segurar e conduzir o aspirador de líquidos e sólidos.

7 Saco de filtro

O saco do filtro coleta a poeira e a sujeira aspirada e serve para eliminação de pouca poeira. O saco do filtro mantém a poeira e a sujeira longe do filtro de cartucho.

3.3 Símbolos

Estes símbolos podem constar sobre o aspirador de líquidos e sólidos e significam o seguinte:



Nesta posição do interruptor, o aspirador de líquidos e sólidos está desligado.



Nesta posição do interruptor, o aspirador de líquidos e sólidos está ligado.



Nesta posição, o bico para piso está ajustado para aspirar pisos lisos.



Nesta posição, o bico para piso está ajustado para aspirar tapetes.



Classe de proteção 2, com isolamento duplo.



Não eliminar o produto com lixo doméstico.

4 Indicações de segurança**4.1 Símbolos de avisos**

Os símbolos de avisos colocados sobre o aspirador de líquidos e sólidos significam o seguinte:



Observar as instruções de segurança e suas ações.



Ler, entender e guardar o manual de instruções.



Se o cabo elétrico ou a extensão elétrica estão danificados: tirar o plugue da tomada.



Proteger o aspirador de líquidos e sólidos de chuva e umidade.

4.2 Modo de utilização

O aspirador de líquidos e sólidos STIHL SE 33 serve para:

- aspirar poeira, sujeiras, lascas, areia e materiais similares
- aspirar líquidos
- soprar pequenas pedras e folhas

O aspirador de líquidos e sólidos não é indicado para uso comercial.

O aspirador de líquidos e sólidos STIHL SE 33 não deve ser usado para:

- aspirar amianto
- aspirar pó contaminado com agentes patogênicos e mofo
- aspirar partículas incandescentes, cinzas quentes, cigarros acesos e materiais semelhanes
- aspirar pó de magnésio, pó de alumínio, pó contendo chumbo e similares
- aspirar gasolina, diluentes, solventes e materiais inflamáveis
- aspirar ácidos, materiais corrosivos e similares
- aspirar líquidos gordurosos
- aspirar água salgada
- utilização como uma bomba de água

▲ ATENÇÃO

- Se o aspirador de líquidos e sólidos não for utilizado conforme especificado, os usuários podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Usar o aspirador de líquidos e sólidos, conforme descrito neste manual de instruções.

4.3 Exigências para os usuários**▲ ATENÇÃO**

- Usuários que não foram instruídos podem não reconhecer ou não avaliar corretamente os perigos do aspirador de líquidos e sólidos. O usuário ou outras pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Ler, entender e guardar o manual de instruções.
- ▶ Se o aspirador de líquidos e sólidos for emprestado para outra pessoa: entregar o manual de instruções junto.
- ▶ Certificar-se de que o usuário atenda às seguintes exigências:

- O usuário está descansado.
- **Que ele tenha capacidade física, sensorial e mental para manusear e trabalhar com o aspirador de líquidos e sólidos.**
- O usuário pode reconhecer e avaliar os perigos do aspirador de líquidos e sólidos .
- **O usuário é maior de idade ou está sendo treinado, conforme as leis trabalhistas nacionais, sob a supervisão de um profissional.**
- **Que ele tenha recebido instruções em um Ponto de Vendas STIHL ou um técnico, antes de utilizar pela primeira vez o aspirador de líquidos e sólidos.**
 - O usuário não está sob efeito de álcool, drogas ou medicamentos.
 - ▶ Em caso de dúvidas: contatar um Ponto de Vendas STIHL.

4.4 Vestuário e equipamentos

▲ ATENÇÃO

- Durante o trabalho, cabelos compridos podem ser puxados para dentro do aspirador de líquidos e sólidos. O operador pode ser gravemente ferido.
 - ▶ Prender cabelos compridos e protegê-los, para que fiquem acima dos ombros.
- Durante o trabalho, pode haver formação de poeira. Poeira inalada pode prejudicar a saúde e desencadear reações alérgicas.
 - ▶ Se houver formação de poeira: usar uma máscara de proteção contra poeira.
- Roupas não apropriadas podem se enroscar no aspirador de líquidos e sólidos. Usuários sem o vestuário adequado podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Usar roupas justas.
 - ▶ Retirar lenços e acessórios.

- Se o usuário usar calçados inadequados, ele pode escorregar. O usuário pode sofrer ferimentos.
 - ▶ Usar calçados firmes e fechados com sola antiderrapante.
- Durante o trabalho no modo de sopro, objetos podem ser arremessados em alta velocidade. O usuário pode sofrer ferimentos.
 - ▶ Se objetos forem lançados para cima: usar óculos de proteção firmes. Os óculos de proteção adequados são testados conforme a norma EN 166 ou de acordo com os regulamentos nacionais e podem ser adquiridos no mercado com a respectiva identificação.

4.5 Área de trabalho e arredores

▲ ATENÇÃO

- Outras pessoas, crianças e animais podem não conseguir perceber e prever os perigos do aspirador de líquidos e sólidos. Outras pessoas, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Manter as pessoas não envolvidas no trabalho, crianças e animais afastados da zona de trabalho.
 - ▶ Não deixar o aspirador de líquidos e sólidos sem vigiância.
 - ▶ Certificar-se de que as crianças não brinquem com o aspirador de líquidos e sólidos.
- O aspirador de líquidos e sólidos não é à prova de água. Se ele for colocado em funcionamento na chuva ou em ambientes muito úmidos, há risco de choque elétrico. O usuário pode sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos no aspirador de líquidos e sólidos.
 - ▶ Não trabalhar na chuva ou em ambientes úmidos.
- Componentes elétricos do aspirador de líquidos e sólidos podem gerar faíscas. As faíscas podem causar incêndios e explosões em ambientes altamente inflamáveis ou explosivos. Pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.

- ▶ Não trabalhar em ambientes levemente inflamáveis nem em ambientes explosivos.
- Ar de exaustão inalado pode prejudicar o sistema respiratório e causar reações alérgicas.
 - ▶ Providenciar fornecimento de ar suficiente.
 - ▶ Observar os regulamentos específicos do país para ventilação de ambientes e a taxa de renovação de ar.

4.6 Condições de funcionamento seguro

O aspirador de líquidos e sólidos está em condições seguras, se forem atendidos os seguintes requisitos:

- O aspirador de líquidos e sólidos não está danificado.
- O cabo elétrico, a extensão elétrica e os plugues não estão danificados.
- O aspirador de líquidos e sólidos está limpo e seco.
- Os elementos de comando funcionam e não foram alterados.
- O filtro de cartucho está instalado e sem danos.
- Se forem aspirados líquidos: a boia se move facilmente.
- Os acessórios originais STIHL estão montados para este aspirador de líquidos e sólidos.
- Os acessórios estão montados corretamente.

▲ ATENÇÃO

- Em condições de funcionamento não seguras, alguns componentes podem não funcionar corretamente e dispositivos de segurança podem ser desativados. Pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Trabalhar com um aspirador de líquidos e sólidos sem danos.
 - ▶ Trabalhar com cabo elétrico, extensão elétrica e plugues não danificados.
 - ▶ Se o aspirador de líquidos e sólidos estiver sujo ou molhado: limpar o aspirador de líquidos e sólidos e deixá-lo secar.
 - ▶ Não modificar o aspirador de líquidos e sólidos.
 - ▶ Se os elementos de manejo não estiverem funcionando: não trabalhar com o aspirador de líquidos e sólidos.
 - ▶ Trabalhar com um filtro instalado e sem danos.
 - ▶ Montar acessórios originais STIHL neste aspirador de líquidos e sólidos.
 - ▶ Montar os acessórios, conforme descrito neste manual de instruções ou no manual de instruções dos acessórios.

- ▶ Substituir etiquetas de aviso gastas ou danificadas.
- ▶ Não inserir objetos nas aberturas do aspirador de líquidos e sólidos.

4.7 Trabalhar

▲ ATENÇÃO

- Em determinadas situações, o operador não conseguirá mais trabalhar concentrado. O usuário pode tropeçar, cair e sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Trabalhar com calma e de forma concentrada.
 - ▶ Se as condições de iluminação e visibilidade não forem boas: não trabalhar com o aspirador de líquidos e sólidos.
 - ▶ Operar o aspirador de líquidos e sólidos sozinho.
 - ▶ Prestar atenção aos obstáculos.
 - ▶ Trabalhar em pé, sobre o chão e manter o equilíbrio.
 - ▶ Se houver sinais de cansaço, fazer uma pausa do trabalho.
- Se o aspirador de líquidos e sólidos apresentar um comportamento alterado ou anormal durante o trabalho, ele pode estar operando em condições inseguras. Pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Interromper o trabalho, tirar o plugue da tomada e procurar um Ponto de Vendas STIHL.
 - ▶ Operar o aspirador de líquidos e sólidos de pé.
 - ▶ Não cobrir o aspirador de líquidos e sólidos e cuidar para que o ar de resfriamento seja substituído adequadamente.
- Se forem aspirados líquidos, pode haver formação de espuma. A espuma não aciona a boia e pode ser sugada para o motor. O aspirador de líquidos e sólidos pode ser danificado.
 - ▶ Se sair espuma: interromper o trabalho, tirar o plugue da tomada e procurar um Ponto de Vendas STIHL.

4.8 Conexão na rede elétrica

O contato com componentes condutores de energia pode ocorrer pelos seguintes motivos:

- O cabo elétrico ou a extensão do cabo estão danificados.
- O plugue do cabo elétrico ou a extensão do cabo estão danificados.
- A tomada não está corretamente instalada.

▲ PERIGO

- O contato com peças condutoras de eletricidade pode resultar em um choque elétrico. O operador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.

- ▶ Certificar-se de que o cabo elétrico, a extensão do cabo e os plugues não estão danificados.



Se o cabo elétrico ou a extensão do cabo estiverem danificados:

- ▶ Não encostar na parte danificada.
- ▶ Tirar o plugue da tomada.
- ▶ Pegar no cabo elétrico, na extensão do cabo e nos plugues com mãos secas.
- ▶ Ligar o plugue do cabo elétrico ou da extensão do cabo em uma tomada corretamente instalada e protegida com um contato de segurança.
- Uma extensão do cabo danificada ou inadequada pode causar um choque elétrico. Pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Utilizar uma extensão do cabo com a bitola correta, 16.2.
 - ▶ Utilizar uma extensão do cabo à prova de água e que seja permitida para uso externo.
 - ▶ Usar uma extensão do cabo elétrico que tenha as mesmas características que o cabo elétrico do aspirador de líquidos e sólidos, 16.2.

▲ ATENÇÃO

- Durante o funcionamento, uma tensão de rede ou uma frequência de rede incorreta podem levar a uma sobretensão no aspirador de líquidos e sólidos. O aspirador de líquidos e sólidos pode ser danificado.
 - ▶ Certificar-se que a tensão e a frequência da rede do sistema de energia estão de acordo com as informações da plaqueta de identificação do aspirador de líquidos e sólidos.
- Se vários equipamentos elétricos estiverem conectados a uma tomada múltipla, os componentes elétricos podem ser sobrecarregados durante o trabalho. Os componentes elétricos podem aquecer e causar incêndio. Pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos separadamente a uma tomada elétrica.
 - ▶ Não ligar o aspirador de líquidos e sólidos a uma tomada múltipla.

- Um cabo elétrico ou uma extensão do cabo que estejam posicionados incorretamente podem ser danificados e as pessoas podem tropeçar neles. As pessoas podem sofrer ferimentos e o cabo elétrico pode ser danificado.
 - ▶ Posicionar e identificar o cabo elétrico e a extensão do cabo de tal forma, que as pessoas não possam tropeçar sobre eles.
 - ▶ Posicionar o cabo elétrico e a extensão do cabo, de forma que eles não fiquem muito esticados e enrolados.
 - ▶ Posicionar o cabo elétrico e a extensão do cabo de forma que eles não sejam danificados, dobrados ou espremidos e que não raspem em locais ásperos.
 - ▶ Proteger o cabo elétrico e a extensão do cabo do calor, óleo e produtos químicos.
 - ▶ Posicionar o cabo elétrico e a extensão do cabo sobre uma superfície seca.
- Durante o trabalho, a extensão do cabo aquece. Se o calor não puder se dissipar, ele pode provocar um incêndio.
 - ▶ Se for utilizado um tambor para cabos: desenrolar o cabo completamente.

4.9 Transporte

▲ ATENÇÃO

- Durante o transporte, o aspirador de líquidos e sólidos pode cair ou se movimentar. Pessoas podem sofrer ferimentos e pode haver danos materiais.
 - ▶ Tirar o plugue do aspirador de líquidos e sólidos da tomada.
 - ▶ Esvaziar o recipiente e descartar o conteúdo adequadamente.
 - ▶ Transportar o aspirador de líquidos e sólidos na posição vertical.
 - ▶ Prender o aspirador de líquidos e sólidos com correias de amarração, cintos ou uma rede, de forma que ele não possa cair ou se movimentar.

4.10 Armazenagem

▲ ATENÇÃO

- Crianças não podem perceber e prever os perigos do aspirador de líquidos e sólidos. As crianças podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Tirar o plugue do aspirador de líquidos e sólidos da tomada.
 - ▶ Guardar o aspirador de líquidos e sólidos fora do alcance de crianças.
- Os contatos elétricos e componentes metálicos do aspirador de líquidos e sólidos podem sofrer corrosão, em função da umidade. O

aspirador de líquidos e sólidos pode ser danificado.

- ▶ Guardar o aspirador de líquidos e sólidos limpo e seco.

4.11 Limpeza, manutenção e consertos

▲ ATENÇÃO

- Se durante a limpeza, manutenção ou conserto o plugue estiver conectado a uma tomada, o aspirador de líquidos e sólidos pode ser acionado involuntariamente. Pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Tirar o plugue do aspirador de líquidos e sólidos da tomada.
- Produtos de limpeza abrasivos, limpeza com jato de água ou com objetos cortantes podem danificar o aspirador de líquidos e sólidos. Se o aspirador de líquidos e sólidos não for limpo de forma adequada, alguns componentes podem não funcionar corretamente e dispositivos de segurança podem ser desativados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.
- Se o aspirador de líquidos e sólidos for limpo com ar comprimido, pode ser gerado e inalado pó, prejudicial à saúde. Poeira inalada pode prejudicar a saúde e desencadear reações alérgicas.
 - ▶ Limpar o aspirador de líquidos e sólidos, conforme descrito neste manual de instruções.
- Se o aspirador de líquidos e sólidos não receber manutenção adequada ou não for consertado adequadamente, alguns componentes podem não funcionar corretamente e dispositivos de segurança podem ser desativados. Pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Não fazer manutenção ou consertar o aspirador de líquidos e sólidos por conta própria.
 - ▶ Se o cabo elétrico estiver com defeito ou danificado: procurar um Ponto de Vendas STIHL para substituí-lo.
 - ▶ Se o aspirador de líquidos e sólidos precisar de manutenção ou conserto: procurar um Ponto de Vendas STIHL.

5 Preparar o aspirador para líquidos e sólidos

5.1 Preparar o aspirador de líquidos e sólidos

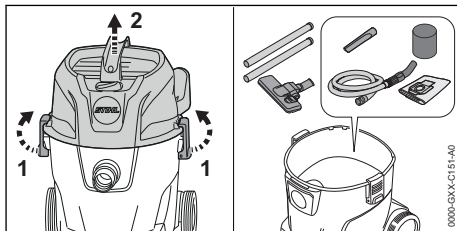
Antes de iniciar o trabalho, realizar sempre as seguintes etapas:

- ▶ Certificar-se de que o aspirador de líquidos e sólidos e o cabo elétrico estão em condições seguras, [4.6](#).
- ▶ Limpar o aspirador de líquidos e sólidos, [13](#).
- ▶ Montar a mangueira de aspiração, [6.2.1](#).
- ▶ Verificar o filtro de cartucho, [8](#).
- ▶ Se for utilizado um acessório: montar o acessório, [6.3](#).
- ▶ Inserir o plugue do aspirador de líquidos e sólidos em uma tomada de fácil acesso.
- ▶ Se as etapas não puderem ser realizadas: não usar o aspirador de líquidos e sólidos e procurar um Ponto de Vendas STIHL.

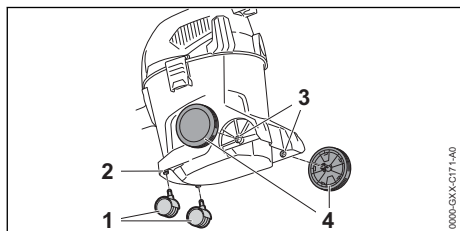
6 Montar o aspirador para líquidos e sólidos

6.1 Montar o aspirador de líquidos e sólidos

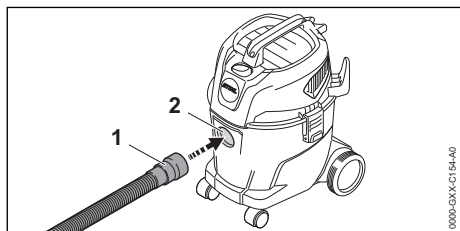
Os acessórios fornecidos estão na caixa da embalagem e no recipiente.



- ▶ Desbloquear as travas do recipiente (1).
- ▶ Retirar a peça superior (2).
- ▶ Retirar o acessório.
- ▶ Colocar a peça superior (2).
- ▶ Bloquear as travas do recipiente (1).

Montar as rodas dianteiras e traseiras

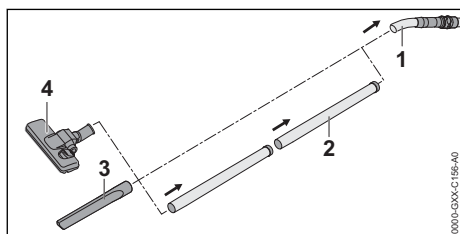
- ▶ Pressionar as rodas dianteiras (1) até o encosto sobre o alojamento (2).
- ▶ Pressionar as rodas traseiras (4) com um movimento rotativo no alojamento (3). As rodas traseiras encaixam audivelmente.

6.2 Montar e desmontar a mangueira de aspiração**6.2.1 Montar a mangueira de aspiração**

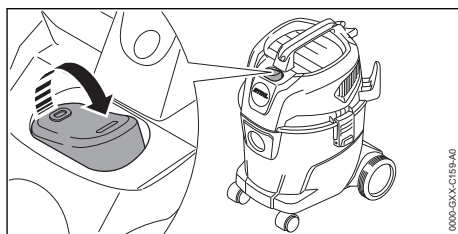
- ▶ Pressionar a luva (1) na luva de sucção (2), até que esteja bem firme.

6.2.2 Desmontar a mangueira de aspiração

- ▶ Puxar a luva para fora da luva de sucção.

6.3 Montar os acessórios

- ▶ Pressionar o tubo de aspiração (2), o bico para fendas (3) ou o bico para piso (4) sobre a mangueira de aspiração (1).

7 Ligar e desligar o aspirador para líquidos e sólidos**7.1 Ligar o aspirador para líquidos e sólidos**

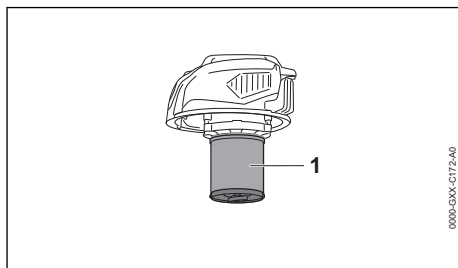
- ▶ Colocar o interruptor na posição I.

7.2 Desligar o aspirador de líquidos e sólidos

- ▶ Colocar o interruptor na posição 0.

8 Verificar o aspirador para líquidos e sólidos**8.1 Verificar o filtro de cartucho**

- ▶ Desbloquear as travas do recipiente e retirar a peça superior.



- ▶ Se o filtro de cartucho (1) estiver sujo: limpar o filtro de cartucho.
- ▶ Se o filtro de cartucho (1) estiver danificado: substituir o filtro de cartucho.

9 Trabalhar com o aspirador para líquidos e sólidos**9.1 Aspirar poeira e sujeira****Aspiração de poeira e sujeira**

Se poeira e sujeira normal forem aspiradas: além do filtro de cartucho, pode ser usado também um saco de filtro.

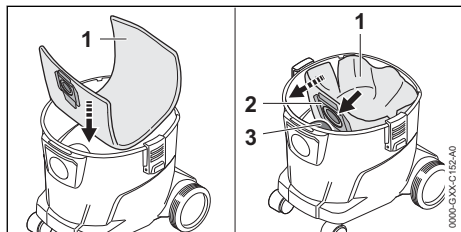
- ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos.

- ▶ Segurar a mangueira de aspiração com uma mão e aspirar diretamente ou montar um acessório.

Aspiração de pó seco e fino

Se pó seco ou fino for aspirado: além do filtro de cartucho, colocar também um saco de filtro.

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Desbloquear as travas do recipiente.
- ▶ Retirar a peça superior.

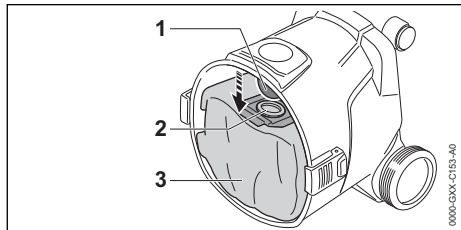


- ▶ Colocar o saco de filtro (1) no recipiente.
- ▶ Empurrar a luva (2) sobre a luva de aspiração (3).
- ▶ Desdobrar o saco do filtro (1) no recipiente.
- ▶ Colocar a peça superior e bloquear as travas do recipiente.
- ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos.
- ▶ Segurar a mangueira de aspiração com uma mão e aspirar diretamente ou montar um acessório.

Aspiração de sujeira levemente úmida

Se for aspirada sujeira levemente úmida: remover o saco do filtro e utilizar somente o filtro de cartucho.

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Desbloquear as travas do recipiente.
- ▶ Retirar a peça superior.
- ▶ Colocar o recipiente na posição vertical.



- ▶ Retirar a luva (2) da luva de sucção (1).
- ▶ Retirar o saco do filtro (3) do recipiente.
- ▶ Descartar o saco do filtro (3), obedecendo a legislação específica de cada país e a forma ambientalmente correta.

9 Trabalhar com o aspirador para líquidos e sólidos

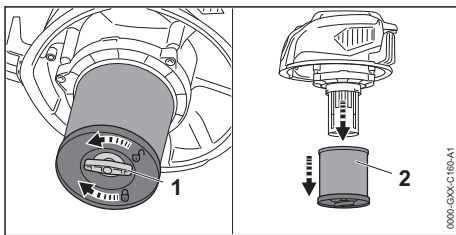
- ▶ Colocar a peça superior e bloquear as travas do recipiente.
- ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos.
- ▶ Segurar a mangueira de aspiração com uma mão e aspirar diretamente ou montar um acessório.

9.2 Aspirar líquidos

Se for aspirado muito líquido: deslizar o filtro de espuma sobre a carcaça do motor.

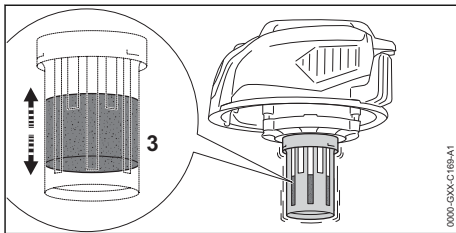
- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Desbloquear as travas do recipiente.
- ▶ Tirar a peça superior e virá-la.
- ▶ Retirar o saco do filtro.

Retirar o filtro de cartucho



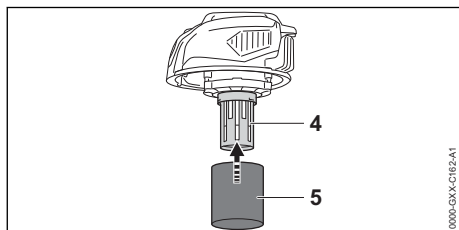
- ▶ Girar a trava lateral (1) em sentido anti-horário.
- ▶ Retirar o filtro de cartucho (2).

Verificar a boia



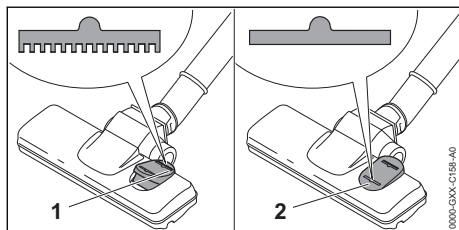
- ▶ Movimentar a peça superior de um lado para outro. A boia (3) se movimenta.
- ▶ Se a boia (3) não se movimentar (3): limpá-la com um pincel macio.
- ▶ Se ainda assim a boia (3) não se movimentar: não utilizar o aspirador de líquidos e sólidos e procurar um Ponto de Vendas STIHL. Existe um distúrbio na boia (3).

Colocar o filtro de espuma



- ▶ Empurrar o filtro de espuma (5) sobre a carcaça do motor (4).
- ▶ Colocar a peça superior e bloquear as travas do recipiente.
- ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos.
- ▶ Segurar a mangueira de aspiração com uma mão e aspirar diretamente ou montar um acessório.
- ▶ Se a potência de aspiração diminuir notavelmente: desligar o aspirador de líquidos e sólidos, tirar o plugue da tomada e esvaziar o recipiente.

9.3 Trabalhar com o bico para piso

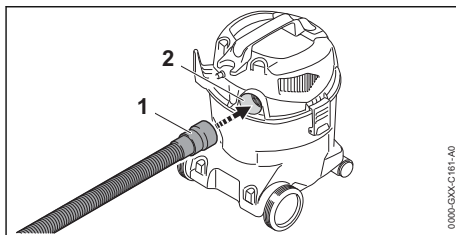


- ▶ Caso sejam limpados carpetes: colocar o interruptor no bico para piso na posição (1).
- ▶ Caso sejam limpados pisos lisos: colocar o interruptor no bico para piso na posição (2).

9.4 Soprar

O aspirador de líquidos e sólidos também pode ser usado para remover poeira e sujeira em locais de difícil acesso.

- ▶ Retirar a mangueira de aspiração da luva de sucção.

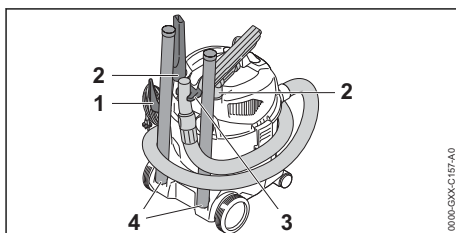


- ▶ Inserir a mangueira de aspiração (1) na abertura de saída de ar (2).
- ▶ Ligar o aspirador de líquidos e sólidos.
- ▶ Segurar a mangueira de aspiração com uma mão e soprar diretamente ou com algum acessório conectado.

10 Após o trabalho

10.1 Após o trabalho

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Esvaziar o recipiente.
- ▶ Desmontar e limpar os acessórios.
- ▶ Limpar o aspirador para líquidos e sólidos.



- ▶ Enrolar o cabo elétrico e pendurar no suporte (1).
- ▶ Enrolar a mangueira de aspiração ao redor do aspirador e prendê-la no suporte (3).
- ▶ Prender os acessórios nos suportes (2) ou prender os suportes (4).

10.2 Esvaziar o recipiente

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Desbloquear as travas do recipiente.
- ▶ Retirar a peça superior.
- ▶ Esvaziar o recipiente e descartar o conteúdo adequadamente.
- ▶ Se o saco do filtro estiver inserido no recipiente: remover o saco e descartá-lo adequadamente.
- ▶ Se foram aspirados líquidos:
 - ▶ Deixar o filtro de cartucho ou o filtro de espuma secar.
- ▶ Colocar a peça superior.

11 Transporte

11.1 Transportar o aspirador de líquidos e sólidos

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Esvaziar o recipiente.

Transportar o aspirador de líquidos e sólidos

- ▶ Transportar o aspirador de líquidos e sólidos com uma mão na alça de transporte.

Empurrar o aspirador de líquidos e sólidos

- ▶ Segurar e empurrar o aspirador de líquidos e sólidos.

Transportar o aspirador de líquidos e sólidos em um veículo

- ▶ Prender o aspirador de líquidos e sólidos, de modo que ele não possa cair ou se movimentar.


12 Armazenagem

12.1 Guardar o aspirador de líquidos e sólidos

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Guardar o aspirador de líquidos e sólidos, de modo que sejam atendidas as seguintes condições:
 - o aspirador de líquidos e sólidos está fora do alcance de crianças
 - o aspirador de líquidos e sólidos está limpo e seco
 - o aspirador de líquidos e sólidos está num local fechado

15 Solucionar distúrbios

15.1 Solucionar problemas no aspirador de líquidos e sólidos

Distúrbio	Causa	Solução
O aspirador de líquidos e sólidos não liga quando é acionado.	O plugue do cabo elétrico ou da extensão elétrica não está conectado à tomada.	▶ Inserir o plugue do cabo.
	O disjuntor (fusível) ou o disjuntor de corrente residual desarmou. O circuito está eletricamente sobrecarregado ou danificado.	▶ Encontrar a causa do acionamento e corrigir. Acionar o disjuntor (fusível) ou o disjuntor de corrente residual. ▶ Desligar outros consumidores de energia conectados no mesmo circuito.
	A tomada tem proteção muito baixa.	▶ Inserir o plugue do cabo elétrico em uma tomada devidamente protegida,  16.1.

- o aspirador de líquidos e sólidos está numa temperatura ambiente acima de 0 °C

13 Limpeza

13.1 Limpar o aspirador de líquidos e sólidos e os acessórios

- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Limpar o aspirador de líquidos e sólidos e os acessórios com um pano úmido.
- ▶ Limpar as fendas de ventilação com um pincel.

13.2 Limpar o filtro de cartucho




- ▶ Desligar o aspirador de líquidos e sólidos e tirar o plugue da tomada.
- ▶ Retirar o filtro do cartucho.
- ▶ Remover a sujeira grossa na parte externa do filtro de cartucho.
- ▶ Lavar o filtro de cartucho sob água corrente.
- ▶ Deixar o filtro de cartucho secar ao ar.

14 Consertos

14.1 Consertar o aspirador de líquidos e sólidos

O usuário não deve consertar o aspirador de líquidos e sólidos e os acessórios por conta própria.

- ▶ Se o aspirador de líquidos e sólidos ou os acessórios estiverem danificados: não utilizar o aspirador de líquidos e sólidos ou os acessórios e procurar um Ponto de Vendas STIHL.

Distúrbio	Causa	Solução
O aspirador de líquidos e sólidos desliga durante o trabalho.	A extensão do cabo elétrico tem uma bitola incorreta.	▶ Utilizar uma extensão do cabo elétrico com uma bitola adequada,  16.2
	A extensão elétrica é muito comprida.	▶ Utilizar uma extensão do cabo elétrico com o comprimento correto,  16.2
	O plugue do cabo ou da extensão do cabo elétrico foi tirado da tomada.	▶ Conectar o plugue do cabo ou da extensão do cabo elétrico na tomada.
	O disjuntor (fusível) ou o disjuntor de corrente residual desarmou. O circuito está eletricamente sobrecarregado ou danificado.	▶ Encontrar a causa do acionamento e corrigir. Acionar o disjuntor (fusível) ou o disjuntor de corrente residual. ▶ Desligar outros consumidores de energia conectados no mesmo circuito.
A potência de aspiração é muito baixa.	A tomada tem proteção muito baixa.	▶ Inserir o plugue do cabo elétrico em uma tomada devidamente protegida,  16.1.
	O saco do filtro ou o recipiente está cheio.	▶ Substituir o saco do filtro ou esvaziar o recipiente.
	O filtro de cartucho está sujo.	▶ Limpar ou substituir o filtro de cartucho.
	O recipiente está cheio. A boia está ativada.	▶ Esvaziar o recipiente.
O líquido escapa do aspirador de líquidos e sólidos.	A mangueira de aspiração ou o acessório está entupido.	▶ Limpar a mangueira de aspiração ou o acessório.
	O recipiente está cheio e a boia está bloqueada.	▶ Esvaziar o recipiente. ▶ Verificar a boia.
	Foi aspirada espuma.	▶ Não utilizar o aspirador de líquidos e sólidos e levá-lo num Ponto de Vendas STIHL para revisão.

16 Dados técnicos

16.1 Aspirador de líquidos e sólidos STIHL SE 33

- Tensão da rede: ver plaqueta de identificação
- Frequência: veja plaqueta de identificação
- Absorção de potência (P) conforme IEC 60335-2-2: 1000 W
- Absorção máxima de potência ($P_{m\acute{a}x}$) conforme IEC 60335-1: 1400 W
- Classe de proteção: II
- Tipo de proteção: IPX4
- Fluxo de ar máximo: 3600 l/min
- Vácuo máximo: 210 mbar
- Dimensões
 - Comprimento: 340 mm
 - Largura: 330 mm
 - Altura: 465 mm
- Dimensões da mangueira de aspiração:
 - Ø 37 mm (interno) x 2 m
- Capacidade máxima do recipiente (seco): 12 l

- Peso com acessórios montados: 5,3 kg até 5,5 kg

16.2 Cabos de extensão

Se uma extensão do cabo for usada, ela deve ter um fio de aterramento e estes fios devem ter pelo menos as seguintes bitolas, dependendo da tensão e do comprimento da extensão do cabo:

Se a tensão nominal na plaqueta de identificação for de 220 V a 240 V:


- Comprimento do cabo até 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Comprimento do cabo 20 m até 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Se a tensão nominal na plaqueta de identificação for de 100 V a 127 V:

- Comprimento do cabo até 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Comprimento do cabo 10 m até 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

17 Peças de reposição e acessórios

17.1 Peças de reposição e acessórios

STIHL  Estes símbolos identificam as peças de reposição e acessórios originais STIHL.

A STIHL recomenda utilizar peças de reposição originais STIHL e acessórios originais STIHL.

Peças de reposição e acessórios de outros fabricantes não podem ser avaliados pela STIHL em termos de confiabilidade, segurança e adequação, apesar da observação constante do mercado e a STIHL não pode garantir sua utilização.

As peças de reposição e os acessórios originais STIHL podem ser adquiridos em um Ponto de Vendas STIHL.

18 Descarte

18.1 Descartar o aspirador de líquidos e sólidos

Informações sobre o descarte estão disponíveis na administração local ou nos Pontos de Vendas STIHL.

O descarte inadequado pode ser prejudicial à saúde e poluir o meio ambiente.

- ▶ Encaminhar os produtos STIHL, incluindo a embalagem, para um ponto de coleta adequado para reciclagem, de acordo com os regulamentos locais.
- ▶ Não descartar junto com o lixo doméstico.

19 Informação sobre o produto

19.1 Aspirador de líquidos e sólidos STIHL SE 33

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Alemanha

- Tipo: Aspirador de líquidos e sólidos
- Marca de fabricação: STIHL
- Modelo: SE 33
- Identificação de série: SE01

A documentação técnica se encontra no departamento de certificação de produtos da ANDREAS STIHL AG & Co.

O ano de fabricação, o país fabricante e o número da máquina são informados no aspirador de líquidos e sólidos.

www.stihl.com



0458-889-1521-B



0458-889-1521-B