

Sumário

1.INTRODUÇÃO	2
2.INFORMAÇÕES TÉCNICAS.....	3
3.INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	4
4.MONTAGEM.....	6
5. OPERAÇÃO	7
6.MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	8
7. TERMO DE GARANTIA LITH.....	8

1. INTRODUÇÃO

Agradecemos a preferência por adquirir um produto LITH! Nosso objetivo é fornecer produtos de alta qualidade que satisfaçam as expectativas de nossos clientes, principalmente em custo-benefício.

Recomendamos a leitura deste manual para melhor conhecimento da estrutura, métodos para operação e demais detalhes para máximo aproveitamento e segurança. Proteja-se e a terceiros observando todas as diretivas de segurança do equipamento. O não cumprimento das instruções pode resultar em acidentes e danos permanentes à ferramenta.

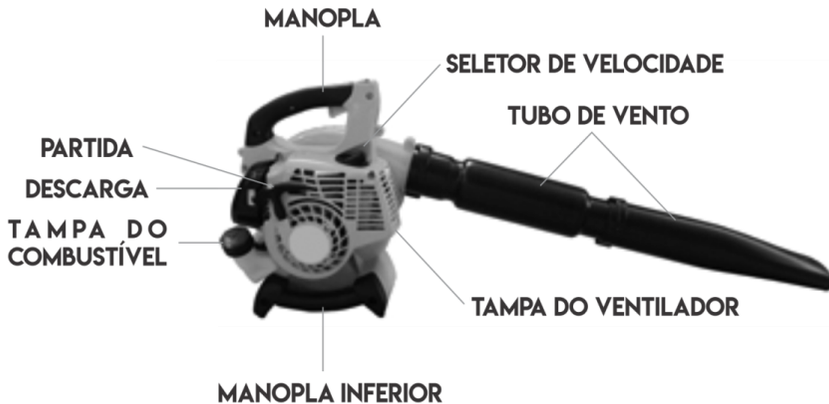
As informações a seguir não compõem parte de nenhum contrato.

Os dados aqui expostos foram obtidos no processo de produção e uso do equipamento, bem como de outras fontes. Ademais, devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações que constam neste manual sem aviso prévio. Portanto, cabe ao próprio usuário a responsabilidade de averiguar se o equipamento ou processo descrito é apropriado para a finalidade pretendida.

Ao receber o produto verifique ao desembalar o produto se há partes danificadas em transporte. Em qualquer eventualidade, contate-nos em tempo hábil.

Vide a última página desse manual para informações de garantia.

2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

LiTH
FERRAMENTAS**SOPRADOR DE FOLHAS LATERAL • À GASOLINA
LT9000**

CARACTERÍSTICAS

MÉDIA DE VOLUME DE AR

0.17 M³/S

VELOCIDADE DE AR

68 M/S

POTÊNCIA

0.75/7500 KW/R/MIN

TANQUE DE COMBUSTÍVEL

0.4 L

TIPO DE MOTOR

MOTOR A GASOLINA DE CILINDRO ÚNICO,
COM REFRIGERAÇÃO A AR, 2 TEMPOS

DESLOCAMENTO

25.4CC

CARBONATOR

DIAFRAGMA

PARTIDA

RECUO DE PARTIDA

TIPO DE COMBUSTÍVEL

GASOLINA/MISTURA DE ÓLEO 25:1

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Para utilizar o equipamento, tenha certeza do domínio de cada função e os métodos de operação necessários.

- Não execute nenhum outro trabalho simultaneamente enquanto operando a máquina.

- Mantenha crianças, animais e visitantes longe da máquina. Seu local de trabalho deve estar equipado com chaves, cadeados e medidas de segurança em geral para que o equipamento não seja acidentalmente acionado, tocado ou utilizado por não profissionais.

- Antes de iniciar os trabalhos o operador deve colocar os equipamentos de proteção (EPs) que atendam aos requisitos especificados das normas de segurança. Durante o uso da ferramenta, tais equipamentos não podem ser retirados, mesmo que durante um curto espaço de tempo. Artigos de proteção não são opcionais.

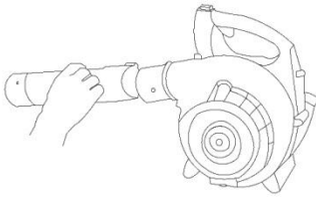
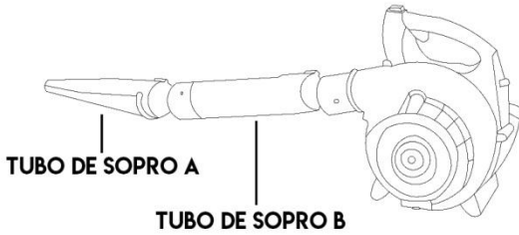
- Verifique ao desembalar o produto se há partes danificadas. Cheque o alinhamento de partes móveis, partes quebradas, fixações, ou quaisquer outras condições que possam afetar o devido funcionamento. Contate o seu fornecedor se necessário.

- Use um vestuário adequado. Roupas largas, luvas, colares, anéis, braceletes, ou outras joias podem ficar presas em partes móveis. Calçados não escorregadios são recomendados. Use proteção na cabeça para prender cabelos longos.

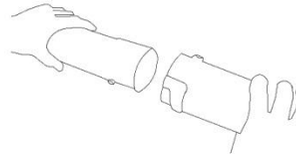
- A montagem precisa e o uso seguro são de responsabilidade do proprietário. Mantenha de acordo com as instruções e cronograma explanados nesse manual.

- Mantenha todos os parafusos, porcas e pinos apertados.
- A temperatura do silencioso e das áreas próximas pode exceder os 65°C. Evite essas áreas.
- Não mexa nos componentes, pois podem aumentar ou diminuir a velocidade controlada.
- Utilize sempre o combustível correto, conforme indicado no manual do usuário e na placa de classificação.
- Sempre limpe o combustível derramado imediatamente usando areia.
- Verifique periodicamente o sistema de combustível quanto a vazamentos. Selos e mangueiras devem ser verificados quanto a sinais de deterioração ou atrito. Verifique se há grampos soltos ou ausentes no tanque de combustível ou na tampa de abastecimento. Todos os defeitos devem ser corrigidos antes do uso posterior.
- Antes do transporte em um veículo, drene todo o combustível para evitar vazamentos.
- Motores a gasolina ou a diesel nunca devem ser usados em espaços não ventilados ou fechados. Os gases de escape são altamente perigosos e podem causar envenenamento por monóxido de carbono que pode levar à morte.

4. MONTAGEM.

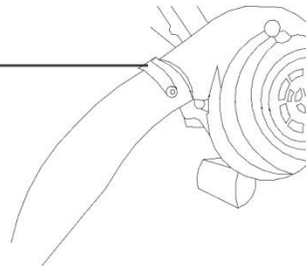


**COLOQUE O TUBO DE SOPRO B
NA MÁQUINA ROSQUEANDO NA BASE**



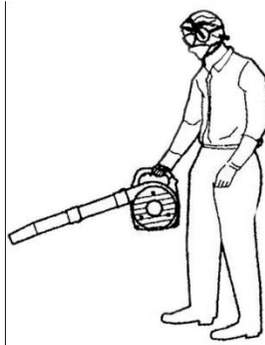
**EM SEGUIDA ENCAIXE O TUBO A NO B
TAMBÉM ROSQUEANDO**

**USE PARAFUSOS M4X16
PARA REFORÇAR O ENCAIXE**



5. OPERAÇÃO

Esteja sempre ciente da força e direção do fluxo. Nunca direcione o fluxo ou descarga do soprador em direção a pessoas ou animais.



- Ao iniciar a ferramenta, basta pressionar o gatilho. Quando o gatilho é liberado, a ferramenta para.
- O gatilho pode ser bloqueado na posição de trabalho. Para travar o interruptor, pressione o gatilho e, em seguida, pressione a alavanca de travamento (b), solte a chave e desaperte a alavanca de travamento (b), o gatilho é travado e a ferramenta permanece no estado de trabalho.
- Para liberar o gatilho do status de bloqueio, pressione o gatilho novamente. A alavanca de travamento automaticamente volta e o gatilho pode ser liberado.
- Quando o gatilho é totalmente pressionado, girar o botão seletor de velocidade(c) pode ajustar o volume de ar.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Verifique periodicamente se algum pó ou material estranho entrou nas aberturas junto ao motor e ao redor do botão liga/desliga. Use uma escova macia para remover pó acumulado. Use óculos de segurança para proteger os olhos durante a limpeza. Se o corpo da ferramenta precisar de limpeza, limpe-o com um pano macio úmido, com detergente suave, sem álcool, sem petróleo ou agentes fortes de limpeza em sua composição. Nunca use detergentes cáusticos para a limpeza de peças plásticas. Verifique todas as peças periodicamente, elas podem vibrar e se soltar com o tempo.

7. TERMO DE GARANTIA LITH

- O prazo de garantia é de 6 (seis) meses, sendo 03 (três) meses de garantia legal mais 03 (três) meses de garantia concedida pela LITH. O prazo de garantia inicia da data da compra pelo consumidor final, que deve ser comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.
- A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto de quaisquer peças com defeito de fabricação, observando os termos da lei e deste manual.
- A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem substituídas pela Assistência Autorizada LITH, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.
- Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada LITH.
- Peças que apresentem desgaste natural decorrente do uso não têm cobertura da garantia.

Cancelamento da Garantia

- Danos decorrentes de mau uso ou acidente causado pelo proprietário ou terceiro.
- Danos decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- Uso em desacordo com o manual de instrução, operação e manutenção do fabricante.
- Violações ou consertos feitos fora da assistência técnica LITH.
- Transporte e armazenamento inadequado.

Reservamos o direito de alterar as especificações e/ou as ilustrações neste manual, assim como termo de garantia, sem aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas modificações nas furadeiras anteriormente vendidos.

Contato LITH:



CENTRAL DE ATENDIMENTO
LIGUE (11) 3508 9979

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:
DE SEG. À SEXTA DAS 8H ÀS 18H

SAC@LITHFERRAMENTAS.COM.BR