

➔ **Equipamento à Gasolina:** Nunca utilize combustível fora das especificações. Sempre utilize a mistura na gasolina conforme especificação do equipamento, quando motor 2 tempos. Motores 4 tempos utilize gasolina sem mistura. Na dúvida, consulte a **CASA DO CONSTRUTOR**.

ACIONAMENTO / DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO

Acionamento (GASOLINA):

- ➔ Ligue a chave do motor na posição ON (ligado).
- ➔ Em dias frios e na primeira partida do dia, LIGUE O AFOGADOR.
- ➔ Em seguida puxe a corda da partida retrátil mantendo o botão do acelerador ligado.
- ➔ Espere alguns instantes. Na medida que o motor aquece, retorne a alavanca do AFOGADOR e acelere conforme a necessidade.

Desligamento:

- ➔ Desacelere a máquina.
- ➔ Desligue a chave do motor OFF (desligado).

Acionamento / Desligamento (ELÉTRICA):

- ➔ Para ligar ou desligar, basta apenas apertar e soltar o gatilho.

IMPORTANTE : As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, é fundamental o conhecimento das Normas Regulamentadoras, principalmente da NR-10, NR-12 e NR-18, disponíveis no site: <http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>. Além do manual do equipamento, tudo isso também poderá ser encontrado na **CASA DO CONSTRUTOR**. **Trabalhe com segurança!**

Equipamentos em conformidade com as normas vigentes.



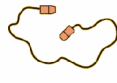
NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDOS, LUVAS, MÁSCARAS, BOTAS, CAPACETE E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.



CAPACETE



BOTAS



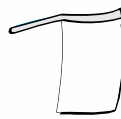
PROTETOR AURICULAR



LUVAS



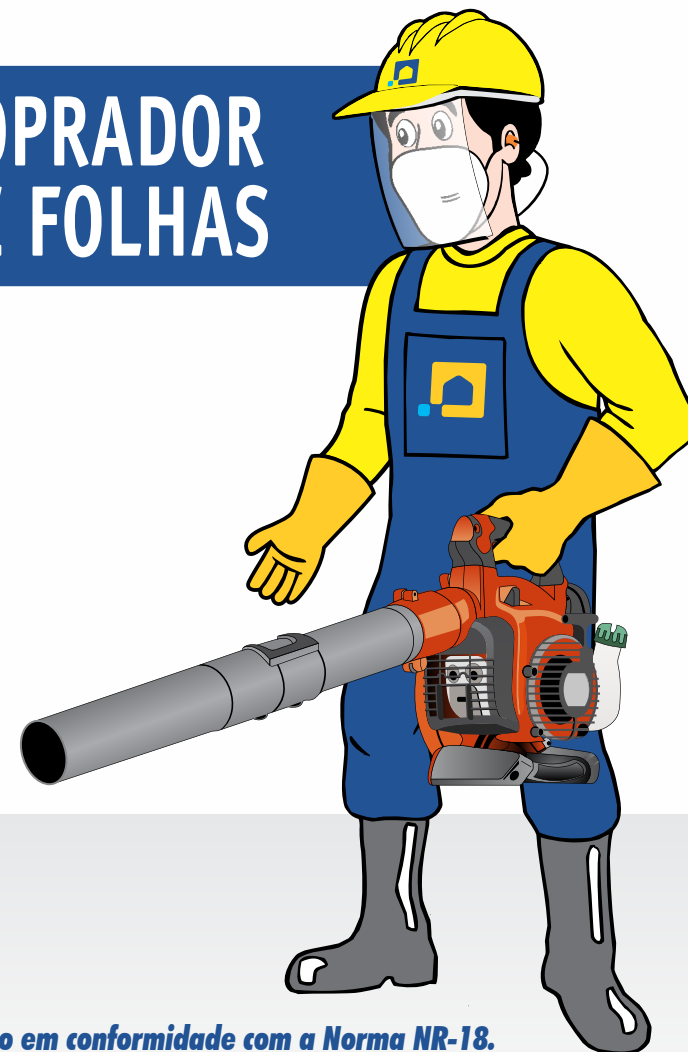
MÁSCARA



PROTETOR FACIAL

Versão Julho/2014

SOPRADOR DE FOLHAS



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.



SOPRADOR DE FOLHAS



FINALIDADE

O **soprador de folhas** é um equipamento com conceito revolucionário que, além de economizar tempo ao limpar o local coberto pelas folhas, substitui o uso da água nesse processo.

Ele une inovação tecnológica e respeito ao meio ambiente, sendo ideal para limpeza profissional e jardins particulares.

O equipamento é fácil de usar, possui formato compacto, pouco peso, baixa emissão de poluentes, e em alguns modelos, dispõe de kit adicional de aspiração com alta potência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento:

- Volume do depósito de combustível: 0.5 lts
- Consumo de combustível: 575 g/kWh
- Vibrações em ponto morto, punho direito mín/máx: 5.2 m/s² / 5.2 m/s²
- Vibrações em velocidade máxima, punho direito mín/máx: 11.6 m/s² / 11.6 m/s²
- Pressão acústica mín/máx: 92 dB(A) / 92 dB(A)
- Nível de ruído: 107 dB(A)

Dimensões:

- Peso: 4.4 kg

Especificações do motor:

- Cilindrada: 28 cm³
- Potência: 0.8 kW
- Diâmetro/curso do cilindro: 35 mm
- Velocidade à potência máxima: 8000 rpm
- Velocidade do ar: 76 m/s

Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com característica, potência e performance diferentes.

CUIDADOS ESPECIAIS

- Não utilize equipamentos elétricos/gasolina em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá (NR-18.22.1).
- Observar as recomendações das normas NR-18 e NR-12.
- Não trabalhe sob chuva.
- **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.
- Durante o manuseio do equipamento utilize protetor facial, máscara anti-pó, protetor auricular, luvas e roupas adequadas.
- **ATENÇÃO:** Sob nenhuma circunstância é permitido modificar a configuração original do equipamento sem a autorização expressa do fabricante.
- Usar somente com acessórios originais.
- Modificações e/ou acessórios não autorizados podem acarretar em sérias lesões ou perigo de vida para o usuário e outras.
- Assegure-se de que a tampa de entrada está segura na posição de fechada ou que o tubo de sucção está montado.
- Nunca toque na roda da ventoinha.
- O soprador de folhas pode arremessar violentamente objetos que podem ricochetear,

podendo causar graves ferimentos. Nunca dirija o jato na direção de pessoas ou animais.

- Nas imediações de uso desta máquina é proibido fazer fogo, fumar, bem como utilizá-la em locais sujeitos a gases e líquidos inflamáveis.

Gasolina:

- **Não utilizar em recinto fechado. Há risco de morte pois os gases do escape contém monóxido de carbono, um gás venenoso, sem cheiro e mortal.**
- Não coloque as mãos e os pés próximos das partes móveis da máquina.

Elétrica:

- O equipamento deverá ser instalado (conforme NR-10) a um painel de controle, por um electricista qualificado, conforme orientação do engenheiro da obra.
- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento, e se a instalação elétrica é adequada à carga.
- O local deverá haver tomadas 3 pinos e aterramento adequado.
- **Faça o aterramento do equipamento.** Equipamentos com dupla isolamento, classe II, com o símbolo na carcaça □ (quadrado duplo), são dispensados de pino terra (aterramento).
- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
- Utilize somente extensões do tipo PP, sem emendas ou fios descascados.
- Desenrole toda a extensão antes de usa-la. Para distâncias até 10m- fios 2,5mm²; até 20m -fios 4mm² e até 30m-fios de 6mm². Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões (neste caso, sugerimos como alternativa o gerador); ou ainda instalação conforme projeto específico feito por um engenheiro.

PARA TRANSPORTAR

- Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
- Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
- Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
- Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.
- O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos.
- **Equipamentos à gasolina:** ideal esvaziar o tanque de combustível durante o transporte.

NO LOCAL DE TRABALHO

- Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte.
- Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à **CASA DO CONSTRUTOR**, que tomará as providências necessárias.
- Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço, inclusive galhos, pedras e arames.
- **Isole o local onde se vai trabalhar**, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- Não utilize com peças soltas ou danificadas. Não retire partes da máquina.
- **Equipamento Elétrico:** Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.