

Elétrico

- Conecte o plug da extensão elétrica na tomada, se atentando a tensão da rede.
- Pressione o gatilho do acelerador.

Bateria

- Conecte a(s) bateria(s);
- Pressione o gatilho do acelerador;

Desligamento

Combustão

- Para desligar o equipamento retorne a

- alavanca do acelerador à posição inicial, posicione a chave do motor na posição OFF (desligado) e feche a torneira de combustível.
- Nunca desligue a chave com o motor acelerado.

Elétrico

- Solte o gatilho do acelerador;
- Remova o plug da extensão elétrica da tomada.

Bateria

- Solte o gatilho do acelerador;
- Remova a(s) bateria(s).

IMPORTANTE: Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com potências e performance diferentes. As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR-18, além do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na CASA DO CONSTRUTOR. Trabalhe com segurança!

Equipamentos em conformidade com as normas vigentes

Utilize os EPI's adequados conforme atividades exercidas

Mais de **70** tipos de equipamento para locação

Construção

Jardinagem

Limpeza

The banner features a cartoon worker in a yellow shirt and hard hat on the left. Below him are three colored boxes: red for 'Construção' with a cement mixer, green for 'Jardinagem' with a lawnmower, and blue for 'Limpeza' with a vacuum cleaner. The text 'Mais de 70 tipos de equipamento para locação' is prominently displayed in the center.

Manual / Contrato de Locação nº _____ Data ____/____/____

Manual de Instruções



Atualizado conforme portaria: NR18 (Portaria nº3.733 de 10 de fevereiro de 2020 ART 5º esta portaria entra em vigor 1 (um) ano após a data de sua publicação.

VERSÃO 2022

Soprador de folhas



www.casadoconstrutor.com.br

Finalidade do Equipamento

O soprador de folhas é um equipamento destinado a remoção de folhas, restos de grama e varrição de pátios, ruas, calçadas e estacionamentos.



Características Técnicas



Motor	Gasolina	Bateria	Elétrico
Potência máxima	1,1 cv	36 V	530 W
Volume máximo de ar (m³/min)	13,31	6,9 - 13,4	1,2 - 2,9
Força de sopro(N)	12,5	14,4	-
Rotação(rpm)	8000	11.400 - 21.500	8500 - 16000
Potência sonora (dB)	94	79,3	-
Peso(kg)	4,35	3,5	1,5

Cuidados Especiais

- Observar as recomendações das normas NR-18 e NR-12.
- 18.10.2.1 Os trabalhadores devem ser capacitados e instruídos para a utilização das ferramentas, seguindo as recomendações de segurança desta NR e, quando aplicável, do manual do fabricante;
- Não trabalhe sob chuva;
- Importante: Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento;
- Somente inicie o trabalho após ter verificado todas as condições de segurança do local e da Máquina;
- Nunca use o equipamento em função para qual não foi projetado;
- Não faça adaptações com outros acessórios;
- Jamais aponte o equipamento na direção de pessoas ou animais.
- A varrição do local ocasiona movimentação de poeiras

e resíduos, mantenha cuidado para que não atinja pessoas e outros ambientes.

Combustão

- Não utilizar em recinto fechado. Os gases gerados pela combustão contêm monóxido de carbono, um gás venenoso, sem cheiro e mortal. Sua inalação pode causar morte!
- Nas imediações de uso desta máquina é proibido fazer fogo, fumar, bem como utilizá-la em locais sujeitos a gases e líquidos inflamáveis;

Elétrico

- 18.10.2.7 É proibida a utilização de ferramenta elétrica portátil sem duplo isolamento;
- Utilize somente extensões do tipo PP, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usá-la;

- Para distâncias até 10m – fios 2,5mm²; até 20m – fios 4,0mm² e até 30m – fios 6,0mm²;
- Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões. Neste caso, sugerimos como alternativa o uso do gerador;

Bateria

- Sempre se atente para que as baterias do equipamento estejam carregadas para o serviço;

- Carregue a(s) bateria(s) reserva(s) enquanto esteja utilizando a(s) outra(s) bateria(s) no equipamento;
- Encaixe corretamente as baterias antes de iniciar o serviço;
- Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.

Transporte do equipamento

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.

Sempre que disponível, transportar o equipamento na sua embalagem padrão, tipo maleta ou caixa.

Fixe a máquina com cinta, em pé, na posição de trabalho.

Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.

Para equipamentos à combustão, fixe a máquina apoiada em uma base, de preferência sobre a carroceria sempre com a tampa do tanque de combustível voltada para cima.



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;
- Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, principalmente crianças;
- Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço;
- Durante as paradas de descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento.

Acionamento/desligamento

ACIONAMENTO

Combustão

- Verifique o nível de combustível;
- Abra a torneira do combustível e ajuste o interruptor do motor para a posição ON (ligado). Se o motor estiver frio, ligue o afogador para injetar combustível no carburador.

- Segure e puxe levemente a corda de partida até sentir resistência. Em seguida, puxe-a rapidamente até dar partida.
- À medida que o motor aquece, reajuste o afogador;
- Nunca funcione o motor sem filtro de ar.



Recebi: _____

Data: ____/____/____

Manual / Contrato de Locação nº _____