



Realize as suas obras  
e deixe os equipamentos por nossa conta

Acesse o nosso site  
[www.camarlocacao.com.br](http://www.camarlocacao.com.br)

# Manual do Locatário



## Roçadeira

Instruções para instalação e operação

## ROÇADEIRA

Você acaba de alugar uma roçadeira, existem dois tipos de acionamento - elétrico e gasolina.

### ◆ **APLICACÃO:**

- Esta roçadeira foi projetada para cortar gramas, capins, relvas e pequenos arbustos.

### ◆ **Para versão elétrica, recomenda-se:**

- Conforme a NR18 (18.21.1) “A execução e manutenção das instalações elétricas, devem ser realizadas por trabalhador qualificado e a supervisão por profissional legalmente habilitado”.
- Assegure-se de que a voltagem da rede é a mesma do equipamento. No caso de dúvida pergunte a Assistência Técnica.
- A ligação elétrica deve ser feita por intermédio de conjunto tomada / plug macho.
- O cabo de ligação e possíveis extensões deverão ser compostos por cabos de condução elétrica com proteção mecânica, do tipo PP, com bitola mínima de 2,5 mm<sup>2</sup> até 20 metros.
- O fio terra deverá estar ligado a um terminal terra que garanta uma resistência máxima de 10 Ω (Ohms).
- O cabo de ligação deverá ser inteiriço, sem emendas, de modo que não haja correntes de fuga.
- O circuito de alimentação deverá ser protegido por chave elétrica de proteção provida de relé termomagnético ( contactora ) observando a amperagem da placa vibratória. No caso de dúvida pergunte a Assistência Técnica.
- Nunca utilize a extensão elétrica para carregar, puxar ou desconectar o equipamento da rede elétrica.
- Assegure-se de que a chave elétrica esteja na posição desligada antes de colocar o plugue na tomada.

### ◆ **Para versão à gasolina, recomenda-se:**

- Deixe o motor aquecer por cerca de dois minutos antes de iniciar a operação.
- Não fume ao operar a máquina, nem ao reabastecer.
- Os motores à gasolina só podem ser ligados em ambiente ventilado.
- O reabastecimento de gasolina só pode ser feito com o motor desligado e em ambiente ventilado.

### ◆ **Antes da partida:**

- No caso de motores 2 tempos, misture gasolina e óleo dois tempos na proporção de **25:1 ( 25 litros de gasolina para 1 litro de óleo 2 tempos )** em recipiente separado e limpo antes de encher o tanque.

Quantidade de gasolina ( Litros )	Quantidade de óleo 2 tempo ( Mililitros )
• 01 Lts.	• 40 ml.
• 02 Lts.	• 80 ml.
• 03 Lts.	• 120 ml.
• 04 Lts.	• 160 ml.
• 05 Lts.	• 200 ml.

- **Importante:** A não utilização correta da mistura ou a falta dela implicará em danos no motor da roçadeira.
- Esta operação também deve ser feita em ambiente ventilado, tomando-se sempre o cuidado de não fumar por perto.
- Agite sempre o recipiente antes de abastecer ou reabastecer.
- Encha o tanque com a mistura adequada de combustível, em ambiente ventilado, tomando-se o cuidado de não derramar combustível em partes aquecidas da máquina.
- Verifique diariamente se o filtro de ar está limpo.

### ◆ **Como dar partida:**

- Aperte o botão de injeção de combustível duas vezes (bulbo transparente).
- Coloque o interruptor na posição “START”.
- Puxe a alavanca de aceleração e aperte o botão de semi-aceleração (o botão menor de lado no punho). Após, solte a alavanca de aceleração.
- Se o motor estiver frio, empurre a alavanca do afogador para trás no sentido traseiro da roçadeira (quando o motor estiver quente não é necessário usar o afogador).
- Ponha a roçadeira no chão numa posição estável e verifique que o dispositivo de corte não encoste em nada.

- Com uma das mãos segure firme a roçadeira e puxe o cordão de arranque até que o motor pegue.
- Assim que o motor pegar volte a posição inicial do afogador. Puxe a alavanca de aceleração a fim de que saia da posição de semi-aceleração e deixe-o funcionar em marcha lenta.
- OBS.: o motor frio deve funcionar aproximadamente por um minuto em marcha lenta para aquecer.
- Utilize o dispositivo de semi-aceleração e acionamento do afogador só quando o motor estiver frio.
- Quando a roçadeira estiver funcionando em marcha lenta o dispositivo de corte não deve rodar.
- Como parar:
  - Solte a alavanca de aceleração completamente, o motor funciona em “lenta”.
  - Coloque o interruptor na posição “STOP”. Não coloque a roçadeira no chão se o dispositivo de corte ainda estiver em movimento.
- ◆ **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:**
  - Certifique-se de que o operador está familiarizado com as precauções de segurança e técnicas de operação antes de usar a roçadeira.
  - Utilizar EPI – equipamento de proteção individual recomendado: óculos de segurança, protetor auricular, luva e capacete.
  - Inspeção a área onde o equipamento será utilizado. Remova todas as pedras, pedaços de madeira, fios, ossos, vidros e outros objetos estranhos, que podem ser lançados pelo equipamento e causar graves lesões a pessoas ou animais.
  - Não permita que outras pessoas permaneçam no raio de ação da roçadeira durante o corte.
  - Não corte em proximidade de cabos elétricos.
  - Transporte a roçadeira com o motor desligado.
  - Nunca use a roçadeira sem a proteção do dispositivo de corte.
  - Não toque no dispositivo de corte ou efetue manutenção e abastecimento com o motor em funcionamento.
  - Não utilize a roçadeira como alavanca para levantar, deslocar ou quebrar objetos.
  - Antes de ligar a roçadeira assegure-se de que o dispositivo de corte não esteja em contato com corpos estranhos.
  - Antes de utilizar a roçadeira verifique se o parafuso de fixação do dispositivo de corte está bem apertado.
  - Nunca expor a roçadeira a chuva, locais úmidos ou molhados.
  - Não corte demasiado rente ao chão a fim de evitar pedras ou outros objetos.
  - Durante o trabalho verifique várias vezes a situação do dispositivo de corte a fim de verificar se a lâmina não está danificada ou “cega”.
  - A lâmina deve ser afiada sempre que perder o fio de corte ou quando perceber a perda de rendimento da máquina.
  - Não abandone a máquina com o motor ligado.
- **Uma correta regulagem do cinturão permite a roçadeira ter um bom equilíbrio e estar a uma distância adequada do solo.**
- ◆ Lembre-se, conforme a NR 18 (18-22-1) – “A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador ou terceiros a riscos só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá”
- ◆ **Em caso de qualquer anormalidade que venha apresentar o equipamento, solicitamos NÃO MEXER no equipamento e sim, entrar em contato com nossa Assistência Técnica.**