

- ➔ Puxar a corda para ignição (quando a máquina estiver fria, acione o afogador). - assim que o motor ligar, dê um leve toque no acelerador (a máquina estará funcionando em marcha lenta e a lâmina estará parada).
- ➔ Coloque a alça de trabalho e apenas acelere quando estiver pronto para trabalhar.
- ➔ **Nunca funcione o motor sem filtro de ar.**

DESLIGAMENTO DA MÁQUINA

- ➔ Solte o acelerador e coloque a chave na posição OFF (desligado).

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.



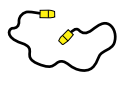
NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: CAPACETE, BOTAS, PROTETOR DE OUVIDOS, CANELEIRA, LUVAS, MÁSCARAS E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.



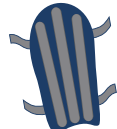
CAPACETE



BOTAS



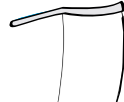
PROTETOR AURICULAR



CANELEIRA



LUVAS



MÁSCARA

Versão Junho/2013

ROÇADEIRAS E CORTADORAS DE GRAMA





ROÇADEIRAS E CORTADORAS DE GRAMA



FINALIDADE

As roçadeiras são indicadas para corte de grama, capim, pasto e arbusto. As roçadeiras de carrinho (cortadora de grama), são mais indicadas para o corte de grama e capim com baixa altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Roçadeira Elétrica (lateral)

Marca → Trapp
Modelo → Master 1000
Tipo → Lateral elétrica
Tensão → 220 v
Potência → 1000 w
Peso → 5 kg

Roçadeira Gasolina (lateral)

Marca → Stihl/Honda/Husqvarna
Modelo → FS 220/UMK435/143R11
Tipo → Lateral gasolina
Tanque → ½ litro
Potência → 1700 w
Peso → 7,7 kg

Cortadora de Grama Elétrica (carrinho)

Marca → Trapp
Modelo → MC-50E
Tipo → Carrinho
Tensão → 220 v
Potência → 2 cv
Faixa de Corte → 48 cm

Cortadora de Grama Gasolina (carrinho)

Marca → Honda / Husqvarna
Modelo → HRR, HRS / J55SL
Tipo → Carrinho
Tanque → 1,1 litro / 1,5 litro
Potência → 160 cc / 190 cc
Peso → 35,4 kg / 34,1 kg

Atenção: Roçadeiras com motor a gasolina 2 tempos, adicione óleo conforme indicação do fabricante. Roçadeiras com motor a gasolina 4 tempos, use somente gasolina comum.

CUIDADOS ESPECIAIS

- 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.
 - **Durante o manuseio do equipamento utilize protetor facial, botas e roupas adequadas.**
 - Antes de iniciar o corte, retire pedras, galhos e objetos que possam ser arremessados. Não utilize próximo a pessoas e animais.
 - Desligue a máquina para trocar a ferramenta de corte e para tirá-la do cinto.
 - **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.
- Elétrica**
- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
 - Faça o aterramento do equipamento.
 - Utilize somente extensões do tipo **PP**, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usá-la.

- Utilize fios conforme indicado: Até 30 m - fios 2,5 mm²; Até 50 m - fios 4,0 mm². Acima de 50 m, utilize equipamentos a gasolina.
 - Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de 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.**

PARA TRANSPORTAR A MÁQUINA

- 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.
- Assegurar que as lâminas não toquem em outros objetos.

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.
- Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- Cortadoras com motor 4 tempos à gasolina (Honda), não devem trabalhar em locais inclinados.
- Não utilize com peças soltas ou danificadas. Não retire partes da máquina.
- Utilize protetor de máquina e lâminas apropriadas.
- Nunca utilize combustível fora das especificações. Sempre utilize a mistura gasolina conforme especificação do equipamento. Roçadeiras com motor a gasolina 2 tempos, adicione óleo conforme indicação do fabricante. Roçadeiras com motor a gasolina 4 tempos, use somente gasolina comum.

ACIONAMENTO DA MÁQUINA

Elétrica

- Ligue a máquina à rede elétrica, gire a chave do painel para a posição ON (ligado).
- Coloque a chave na posição OFF (desligado).

Gasolina

- Pressione a trava do acelerador, ajuste o interruptor e em seguida o acelerador; mantenha ambos pressionados. Colocar o interruptor na posição START e manter pressionado, soltar na sequência o acelerador, o interruptor e a trava.
- Posicionar a máquina firme no chão, sem encostar na lâmina.