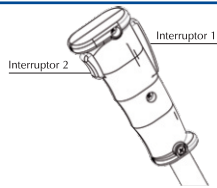


Figura 1:



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.
- ➔ 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 DO EQUIPAMENTO

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

Equipamentos em conformidade com as normas vigentes.

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!*



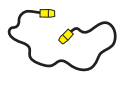
NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: CAPACETE, BOTAS, PROTETOR DE OUVIDOS, CANELEIRA, LUVAS, MÁSCARAS E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.



CAPACETE



BOTAS



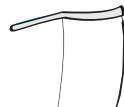
PROTETOR
AURICULAR



CANELEIRA



LUVAS



MÁSCARA

Versão Dezembro/2017

ROÇADEIRAS E CORTADORAS DE GRAMA



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.



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 UMK435T 143R11
Tipo	→ Lateral
Tanque	→ 500ml 630ml 500ml
Potência	→ 1700 w 1,6cv 1,5 kw
Peso	→ 7,7 kg 7,35 kg 7,6 kg
Capacidade de óleo do cárter:	100ml

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, HRS216 LB155
Tipo	→ Carrinho
Volume Tanque Combustível	→ 1,1 litro 1,5 litro
Potência	→ 5,5cv, 3,600 RPM 190 cc
Peso	→ 35,4 kg 33,38 kg
Peso Seco	→ 36,5 31,5 kg
Capacidade de óleo do cárter:	550 ml

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)
- **Faça o aterramento do equipamento.** Equipamentos com dupla isolamento, classe II com o símbolo na carcaça (quadrado duplo), são dispensados do pino terra (aterramento).
- 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.
- 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.
 - 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

- 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.
- Esvazie o tanque de combustível.
- 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 DO EQUIPAMENTO

Cortadora de Grama Elétrica Trapp

- Para ligar, pressione o botão vermelho e em seguida puxe a alavanca de segurança junto ao cabo.
- O motor funciona somente enquanto a alavanca de segurança estiver encostada junto ao cabo do cortador, desligando-se automaticamente quando esta é solta.
- Para evitar que o cortador seja ligado acidentalmente, esta máquina está dotada de um sistema de segurança que necessita o uso das duas mãos.
- Levante a frente do cortador de forma que a lâmina não tenha atrito no gramado e o motor possa atingir rotação, com o motor em funcionamento, retorne o cortador na posição de corte.

Roçadeira Elétrica Trapp Master 1000

- A Trapp implantou na roçadeira Master 1000 um interruptor Liga/Desliga de duplo acionamento. Ele funciona da seguinte forma (**Ver figura 1**):
- Para ligar a roçadeira basta acionar o **interruptor 1** e **interruptor 2** juntos.
- **Atenção:** Soltando um dos interruptores a roçadeira se desligará.