

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.



VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:

Acabadoras de piso - Aparadores de cerca viva - Aspiradores de pó - Betoneiras
Bombas submersa - Compactadores à percussão - Compressores de ar
Cortadoras de blocos - Cortadoras de piso - Enceradeiras industriais - Escadas
Escoras metálicas - Ferramentas elétricas - Geradores - Guinchos de coluna
Lavadoras - Máquinas de solda - Martelos demolidores - Painéis metálicos
Placas vibratória - Roçadeiras - Serras - Transformadores - Vibradores de imersão

VEM QUE A CASA É SUA !



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



CAPACETE



BOTAS



PROTETOR
AURICULAR



LUVAS



ÓCULOS

Versão Junho/2013

casa do
construtor
ALUGUEL ■ EQUIPAMENTOS ■ SOLUÇÕES

MANUAL DE
INSTRUÇÕES



APARADOR DE
CERCA VIVA

*Equipamento em conformidade
com a Norma NR-18.*

www.casadoconstrutor.com.br



APARADOR DE CERCA VIVA



FINALIDADE

É um equipamento desenvolvido para realizar serviços como: aparar cercas vivas, sebes e arbustos, diâmetro máximo para corte de galhos menores que 1 (um) cm. Esse equipamento é de uma linha hobby e deverá ser usado para pequenos serviços.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Tipo	Comp. da lâmina (mm)	Peso (kg)
HT -500	500	127/220	Monofásico	510	3,2

CUIDADOS ESPECIAIS

- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
- 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**.
- Utilize somente extensões do tipo **PP**, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usa-lá.
- 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 trabalhe sob chuva.
- Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- Nunca use o aparador sem a saia de proteção para as mãos.
- Use roupas adequadas, não use roupas soltas ou jóias, pois podem se enganchar nas partes móveis do equipamento.
- Utilize o equipamento corretamente, não use o aparador para nenhum outro trabalho que não as descritas nestas instruções e para as funções nelas especificadas.
- Cuide da sua extensão elétrica, conserve-a sempre afastada da área de corte e de obstáculos. Mantenha-a afastada do calor, óleo e de bordas afiadas.
- Não force o aparador, pois o equipamento fará o trabalho da melhor maneira possível e com mais segurança se for utilizado nas condições designadas.
- Não trabalhe em condições de riscos, sob e sobre galhos de árvores, locais com fortes desníveis, beiradas de barrancos.
- **Nota:** Como medida de segurança, recomendamos a utilização de dispositivo de proteção à corrente diferencial-residual (DR) com a atuação inferior ou igual a 30MA (norma NBR-5410).
- **Verifique se no local das podas não existem fios elétricos, arames e outros objetos que possam causar acidentes.**

- Se utilizar escada, certifique-se que esteja firmemente posicionada.
- Mantenha-se alerta, fique atento com o que está acontecendo, não opere a máquina quando estiver cansado, distraído, sob influência de bebidas alcoólicas ou remédios.
- **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (**EPis**), adequados a cada tipo de equipamento.

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.

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.
- Ligue o equipamento num circuito com proteção (disjuntor e tomada compatíveis).
- Nunca transporte o equipamento pelo cabo elétrico.
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- Conserve o aparador em boas condições, quando não estiver utilizando, mantenha-o em lugar seco, protegido das intempéries, longe das crianças e pessoas não familiarizadas com o equipamento. Nunca use jato de água para limpar o aparador, limpe com uma esponja ou pano umedecido com detergente neutro.
- Cuide do equipamento, conservando as lâminas limpas e em perfeitas condições de uso, para que tenha um bom funcionamento e com maior segurança.
- Cuide para que a extensão não entre em contato com água.
- Se o aparador lançar algum objeto estranho siga os passos: a) Desligue a máquina imediatamente. b) Retire a extensão elétrica da tomada. c) Em caso de dano ocorrido, encaminhe a máquina para a **CASA DO CONSTRUTOR**.
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.

ACIONAMENTO DA MÁQUINA

- Por questões de segurança e para evitar acidentes, essa máquina só funciona se o operador estiver com suas mãos no comando. Uma mão acionando a alavanca e outra no gatilho. É proibido usar qualquer artifício para anular este mecanismo da máquina.