

CUIDADOS COM MANUSEIO DE ROÇADEIRA



SEGURANÇA AO ROÇAR

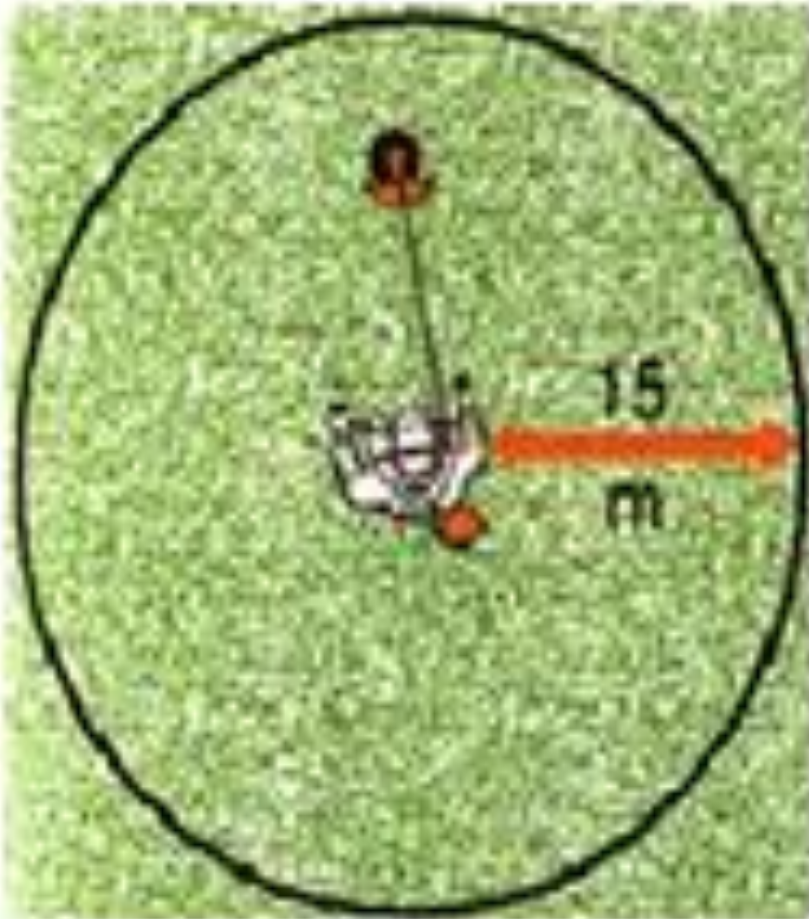
- Em toda parte onde trabalham com máquinas existe o perigo de acidentes. Reunimos aqui os pontos mais importantes a respeito, bem como algumas “regras de ouro para a segurança”.
- Planejando antecipadamente a seqüência de trabalho, o roçar torna-se mais fácil e mais rápido. Por isso, inspecione antes um terreno acidentado. Ao roçar, cuidar para não usar sem necessidade a ferramenta de corte como alavanca para limpar o caminho. As ferramentas de metal podem ser danificadas por “contato com o chão” e também lançar objetos.

PROTEÇÃO PARA ATIVIDADE



1. Proteção auricular;
2. Óculos de proteção, se possível em combinação com proteção adicional do rosto;
3. Chave de desligar no punho de funções múltiplas;
4. Luvas;
5. Vestimentas resistente;
6. Sapatos de segurança com sola antiderrapante e biqueira de aço;
7. Proteção de transporte.

IMPORTANTE

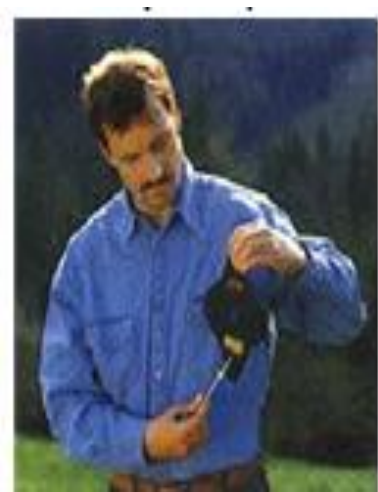


O importante no roçar é a distância de segurança. Numa circunferência de no mínimo 15m do operador não deverá permanecer outra pessoa.

IMPORTANTE

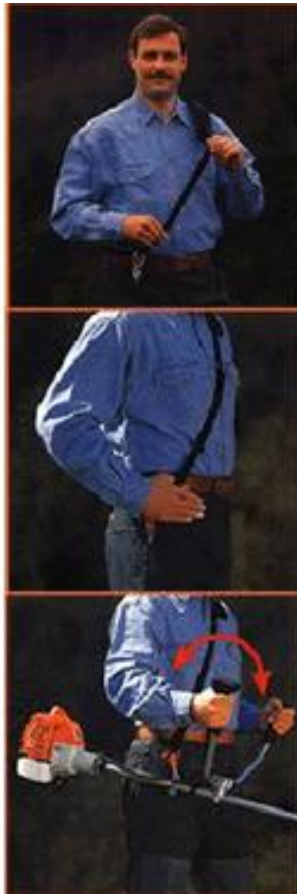
- Quem revisa regularmente a roçadeira, a ferramenta de corte e os equipamentos de segurança, evita falhas de fundamento.
- O equipamento de proteção também deve ser examinado quanto á sua totalidade é perfeito assentamento antes de iniciar o trabalho.

Verifique o local de corte as “condições do solo”; isso protege de surpresas desagradáveis. Por isso, ao roçar não se deve perder de vista a ferramenta cortil.



TUDO NO ÂNGULO CORRETO

Dessa forma você trabalha confortavelmente, poupando forças:



Primeiro coloca-se o cinto. O gancho abaixo do quadril direito.

Agora a roçadeira é enganchada com o olhal de suporte no gancho de segurança.

Após soltar os parafusos, os punhos podem ser regulados e o olhal de suporte deslocado na haste.

CONSELHOS ÚTEIS PARA A TÉCNICA DE CORTAR

A roçadeira é regulada corretamente, quando os braços do operador estão levemente em ângulo e os punhos estendidos.

Quem corta pela 1^o vez com uma roçadeira, pega o jeito rapidamente:

O implemento é simplesmente girado em semi-circulo da direita para esquerda, trabalham passo a passo para frente. Aqui mostra a técnica fundamental e alguns procedimentos, com os quais você mesmo poderá cortar sem interrupção área planas mais externas. Como a maior parte das roçadeiras a ferramenta de corte gira em sentido anti-horário, o movimento de roçar de direita para a esquerda é o mais usado na pratica de trabalho. A vantagem desse método é que o material cortado é depositado na área já cortada.



OUTROS CASOS



No caso de relvas muito altas ou resistentes você corta-se a parte superior da relva e em movimento contrário a parte inferior. Aqui o material cortado também é depositado no lado esquerdo;



Para roçar áreas plantas mais extensas, o método de quadrados e trabalha-se sempre pelos lados externos até chegar ao centro.

COMO TROCAR O CONJUNTO DE CORTE EM POUCAS OPERAÇÕES

Naturalmente, depende do tipo de implemento e da ferramenta de corte, devem ser observadas pequenas diferenças de montagem. Detalhes você encontra no manual de operação do implemento ou folheto da ferramenta de corte. A grande vantagem da roçadeira é a sua versatilidade surpreendente. Uma rápida troca de ferramentas de corte e você poderá executar trabalhos de acabamento nos caminhos com a mesma roçadeira que ainda há pouco roçou relva vicejante. A poucas operações necessárias para a troca são executadas rapidamente.



ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS DAS ROÇADEIRAS

