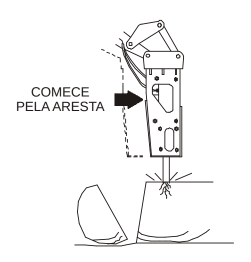
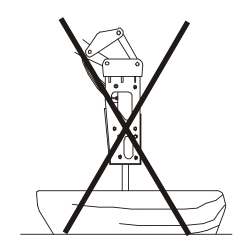
## SUGESTÕES PARA UMA OPERAÇÃO EFICIENTE

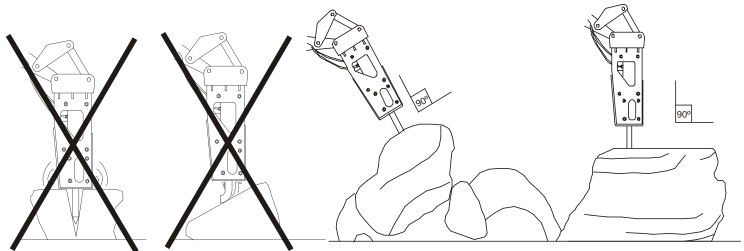
- 1. Para quebrar posicione a ferramenta a 90º em relação ao objeto ser quebrado, se o objeto não tiver uma superfície plana você deverá vira-lo para obter um melhor ângulo.
- 2. Ao quebrar pedras grandes ou concretos sempre comece a quebrar da parte lascada para o centro.
- 3. Se ao aplicar a ferramenta por 15 segundos e não houver sinais de rompimento, mude a posição do rompedor.
- 4. Não use o Rompedor para levantar, empurrar ou fazer qualquer esforço fora da sua diretriz de trabalho.
- 5. Um som mais agudo de metal batendo com metal, indica que a ferramenta não está com um bom contato com a pedra.

Se o som ficar mais seco indica que a ferramenta está curvada ou não está alinhada corretamente com a superfície da pedra.

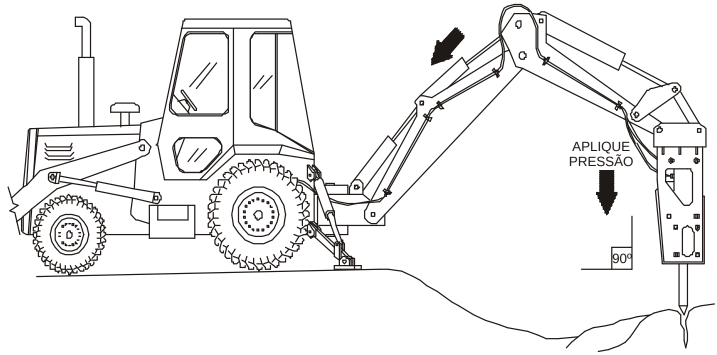
- 6. Mantenha o Rompedor bem lubrificado com graxa, e use graxa para alta temperatura, pois as graxas normais derreterão e escorrerão pelo ponteiro, deixando o rompedor sem lubrificação precocemente.
- 7. Se a temperatura do Rompedor exeder  $80^{\circ}$  C (175° F), não opere o Rompedor.
- 8. Não opere o Rompedor debaixo d'água a menos que esteja equipado para tal.
- 9. Não opere o Rompedor com o braço da retro, completamente estendido ou completamente retraido isso ocasionará sérios danos a máquina portadora..
- 10. O Rompedor não opera sem pressão suficiente, pois estará sem força na ferramenta isso ocasionará danos internos ao Rompedor.
- 11. A força excessiva na ferramenta não faz com que o Rompedor funcione melhor, essa força excessiva pode resultar em dano para o Rompedor e para a máquina portadora. Use o próprio cilindro da retro para aplicar força ao Rompedor. Lembre-se não aplique força excessiva à ferramenta, mantenha uma constante força no Rompedor em linha com a ferramenta.





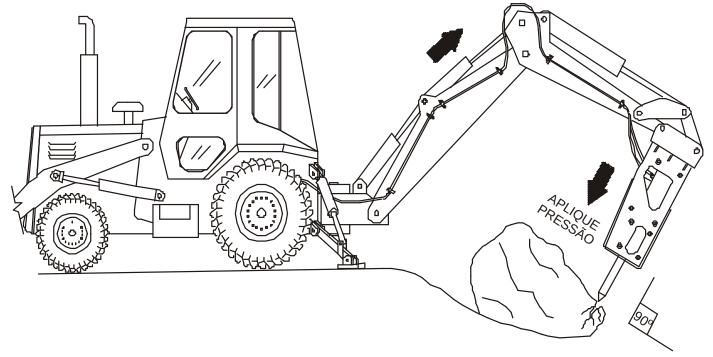


## SUGESTÕES PARA UMA OPERAÇÃO EFICIENTE

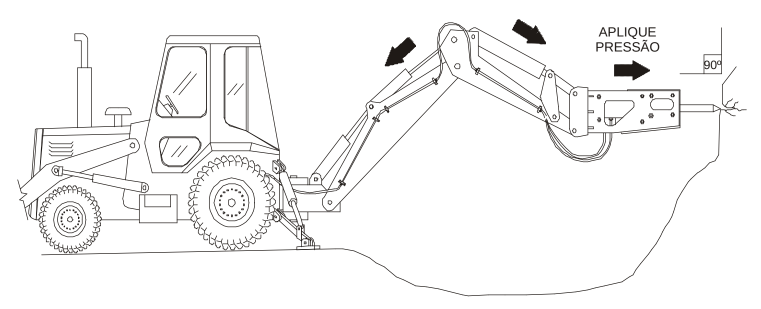


Na situação acima use o cilindro de estrondo da máquina portadora para aplicar pressão no rompedor.

Na situação abaixo use o cilindro de escavação da máquina portadora para aplicar pressão necessária ao rompedor.



## SUGESTÕES PARA UMA OPERAÇÃO EFICIENTE



Nessa situação use uma combinação do cilindro de escavação e o cilindro da caçamba, para obter a inclinação necessária, não aplique muita força para quebrar paredes ou inclinações ingrimes.