

ACIONAMENTO DA MÁQUINA

- Coloque o ponteiro ou talhadeira na máquina e apoie sobre o piso a ser demolido.
- Para ligar basta acionar o gatilho

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 e NR-12, além do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser solicitado 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 de 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 e
complementos para andaimes - Placas vibratória - Roçadeiras - Serras -
Transformadores - Vibradores de imersão



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



CAPACETE



BOTAS



PROTETOR
AURICULAR



LUVAS



ÓCULOS

versão Junho/2013

MARTELO DEMOLIDOR (elétrico)



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.



MARTELO DEMOLIDOR (elétrico)



FINALIDADE

Martelo Demolidor elétrico constitui excelente ferramenta de trabalho para demolição de pisos de concreto, vigas, lajes, sapatas, bases de máquinas, etc. Também é bastante utilizado para cortes em asfalto com uso de ponteiro tipo pá. A grande vantagem sobre outros tipos de demolidores é que o elétrico funciona em qualquer lugar, precisando apenas de uma tomada compatível.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca

Modelo
Potência Watts
Peso Kg
Joule
Impactos p min
Energia

Bosch

11304
1900
29
60
1000
220 v



DeWalt

D25980
2000
31
68
900
220 v



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**.
- É proibida a utilização de ferramentas elétricas manuais sem duplo isolamento (18.22.20).
- 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 gerador.
- Não trabalhe sob chuva.
- Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- Nunca utilize esse equipamento para escavar locais sujeitos a água, como poços ou valetas.
- **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.

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.
- Cuide para nunca bater o porta ferramentas no concreto a ser demolido.
- Para iniciar a demolição comece tirando pequenos pedaços do material. Nunca afunde o ponteiro / talhadeira até o final.
- Caso a ponteira / talhadeira fique presa no material a ser demolido, libere o porta ferramenta, retire o martelo demolidor, coloque outra ponteira e reinicie fazendo o apicotamento aos poucos na região.
- Não faça alavanca com o equipamento.
- **LEMBRE-SE: Ponteiro e talhadeiras afiadas melhoram as condições de trabalho e o rendimento do equipamento. Troque na CASA DO CONSTRUTOR sempre que necessário.**
- **ATENÇÃO: Nunca ligue o equipamento sem estar com o ponteiro apoiado. Nunca utilize o equipamento com parafusos soltos, partes faltantes, peças quebradas ou acessórios inadequados.**
- Durante as pausas de trabalho não deixe o equipamento em pé ou apoiado em paredes, este poderá cair causando danos a máquina e / ou acidentes.
- Nunca coloque ponteiro / talhadeira sujos com areia / solo ou qualquer outro material no porta ferramentas.

Para equipamentos elétricos

- Ligue o equipamento num circuito com proteção (disjuntor e tomada compatíveis).
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- Nunca transporte o equipamento pelo cabo elétrico.
- Quando usar com gerador o mesmo deverá ser de no mínimo 3x a potência do equipamento. Exemplo: Equipamento 2000 watts x 3 = Gerador 6000 watts.