

ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

- 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:

Acabadora de piso - Aparador de cerca viva - Aspirador de pó - Betoneira - Bomba submersa - Compactador - Compressor de ar - Container - Cortadora de bloco - Cortadora de parede - Cortadora de piso - Cortadora de porcelanato - Cortadora manual - Enceradeira industrial - Escada - Escora metálica - Ferramenta elétrica - Gerador - Guincho de coluna - Lavadora - Lixadeira de teto - Máquina de solda - Martelo demolidor - Pannel metálico para andaime - Placa vibratória - Politriz para concreto - Pulverizador costal manual - Roçadeira e Cortadora de grama - Soprador de folhas - Talha manual - Transformador - Vibrador 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



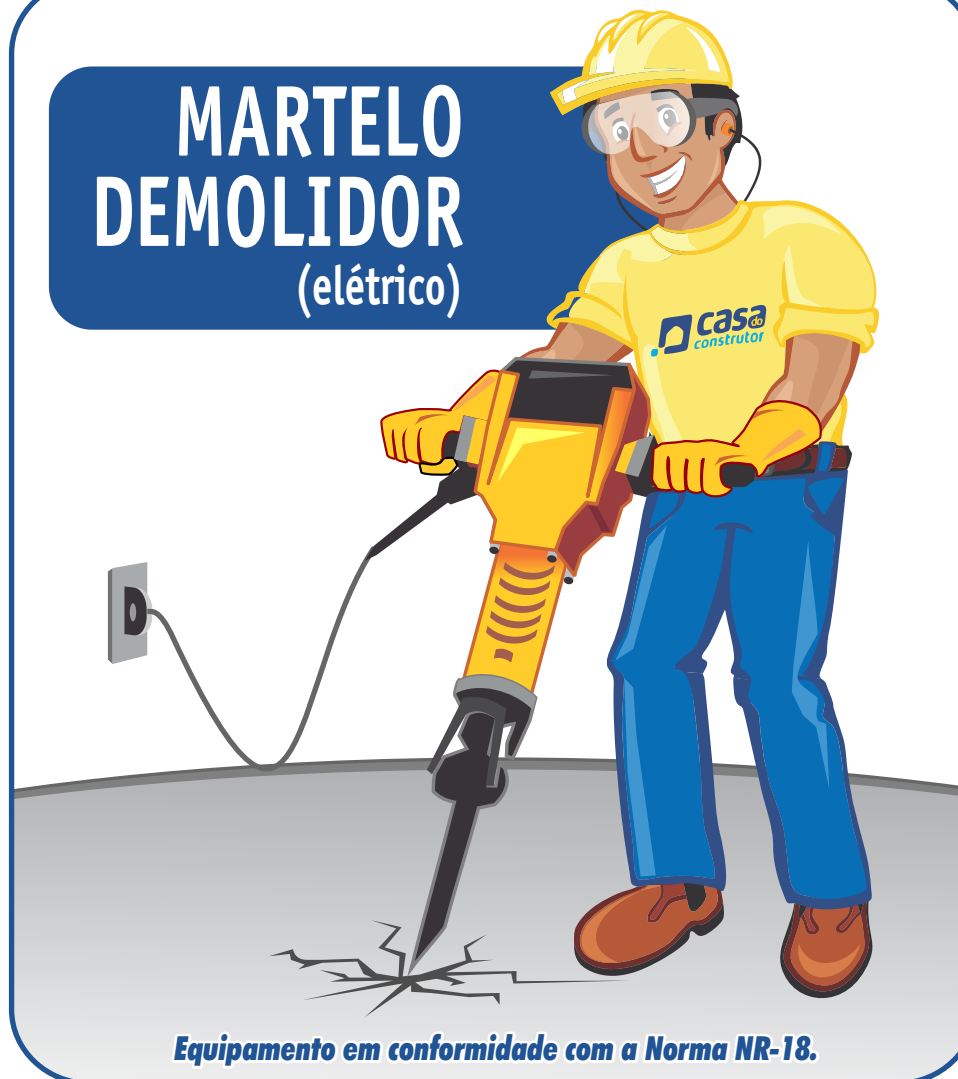
LUVAS



ÓCULOS

Versão Março/2016

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)
- ➔ **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.**
- ➔ 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 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 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 O EQUIPAMENTO

- ➔ 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.