

NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDO, LUVAS,

IMPORTANTE: As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. dessa forma, recomendamos o reconhecimento da NR-18 além de manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado em uma das lojas ponto da locação ou em nosso site: www.pontodalocacao.com.br


VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:



Painéis Metálicos para Andaimes
Betoneiras
Guinchos
Escadas
Vibradores de concreto
Marteletes e Rompedores
Alisadoras
Cortadoras de Pisos
Geradores
Compressores

Lavadoras
Bombas d'água
Placas Vibratórias
Compactadores de Solo
Serra Madeira circular
Serra Mármore
Plainas
Furadeiras
Esmerilhadeiras
Politrizes
Roçadeira

Mais informações visitem o nosso site: www.pontodalocacao.com.br onde poderão ver a norma NR-18, visualizar os manuais dos equipamentos e assistir alguns vídeos dos produtos.

Atendimento: (81) 3476-5555 / 98873.3058 
E-mail: contato@pontodalocacao.com.br
Site: www.pontodalocacao.com.br

PONTO DA
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

Manual de Instruções

ROMPEDORES ELÉTRICOS



**EQUIPAMENTOS CONFORME
NR 18**

www.pontodalocacao.com.br

Manual/Contrato de Locação N° _____

Recebi _____

Data _____ / _____ / _____



ROMPEDORES ELÉTRICOS

PONTO DA
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

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.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca
Bosch
DeWaltModelo
11304
D25980Potência Watts1900
2000Peso Kg
29
31Joule
60
68Impactos p min1000
900Energia
220 v
220 v

NO LOCAL DE TRABALHO:

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. FINALIDADE 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 Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à PONTO DA LOCAÇÃO, 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 quebrados 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, troque 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.

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 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.