

MARTELO ROMPEDOR MANUAL DE INSTRUÇÃO

MAKFIL



FINALIDADE

Demolições de vigas, pilares, cabeça de estaca, revestimentos tipo cerâmica e contra piso (respeitando seu tamanho, capacidade e peso). Também indicado para escarear vigas, pilares, trabalho em tubulões (desde que não tenha água ou gases inflamáveis) e furos em lajes. Durante o procedimento o rompedor não pode ser alavancado e é aconselhável que a cada 40 minutos de uso, a máquina seja desligada por 15 minutos para fazer rodízios das ponteiros e talhadeiras evitando assim o superaquecimento e quebra das mesmas.

Cuidados especiais no local de trabalho:

Isole o local onde vai usar a máquina e não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças. Retire do local tudo que possa atrapalhar a operação.

- Recomendamos que somente pessoas preparadas façam uso desta máquina.
- Não utilize equipamentos elétricos sob a chuva, locais molhados, com alta concentração de umidade e na presença de gases ou líquidos inflamáveis. Isso poderá causar danos elétricos e perigo de morte para o trabalhador.

- Observar as recomendações da NR 18, para trabalhos na construção civil e NR 12 para máquinas e equipamentos.

- Utilize extensão de cabo PP conforme indicados:

Até 30 metros fios de 2,50mm;

Acima de 30 metros utilize fios de 4,00mm;

Desenrole toda a extensão antes de usá-la, e não use com os fios enrolados ou descascados.

- Ligue o circuito com disjuntor de 20 amperes.
- Verifique se a tensão do local é compatível com a máquina.
- Utilize EPI (Equipamento de Proteção Individual) conforme as normas regulamentadoras.

Marca	Makita 5kg	CR 5 kg	Makita 10kg
Modelo	HM870C	MDC17	HM1203C
Impacto	2650	2650	1900
Ferramenta	Max	Sextavada	Max
Potencia(W)	1100	1100	1510
Tensão	220 V	220 V	220 V

Makita 12kg	Hilti 20 kg	CR 30kg	Makita 30kg
HM1214	T1000	MDC28	HM1800
1900	1900	900	1100
Max	Sextavada	Sextavada	Sextavada
1510	1750	2200	2000
220 V	220 V	220 V	220 V

MARTELO ROMPEDOR

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MAKFIL

- Inicie rompendo pelas bordas, e nunca transporte ou retire a máquina puxando-a pelo cabo elétrico.
- Durante as paradas para descanso e troca de acessórios, retire o equipamento da rede elétrica.
- Toda a qualquer avaria ou problema de funcionamento deverão ser comunicados imediatamente a Makfil, que providenciará a assistência técnica.

Para transportar a máquina:

- Nos veículos de transporte, fixar a máquina corretamente para evitar que a mesma se desloque causando danos ao equipamento ou a terceiros.
- Em dias chuvosos, proteger a máquina com lona plástica para evitar que a água (ou umidade) cause danos à parte elétrica.

Utilização:

- **Importante para Rompedor de 30 kg:** Não é permitido suspender a máquina do chão com o gatilho acionado, antes de suspender o gatilho deve ser solto.
- Coloque a ponteira ou talhadeira na máquina, apoie sobre a área a ser demolida e depois acione o interruptor.
- **Atenção:** Nunca ligue a máquina sem estar com ponteiro apoiado

FICHA DE INSPEÇÃO/ MANUTENÇÃO

Empresa: _____
Modelo: _____
Data: _____

CRONOGRAMA DE MANUTENÇÃO

Lubrificação ferramentas	Diária
Verificação cabo elétrico	Diária
Verificação do conector P	Diária

ITENS A SEREM VERIFICADOS	DIÁRIA	SEMANAL	MENSAL
Punho de fixação	X		
Interruptor	X		
Cabo elétrico	X		
Ferramentas	X		
Limpeza		X	
Troca ponteiro			X